

# পড়ছি লিখছি

অঙ্ককষা





পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদ

প্রথম প্রকাশ ৩০ আগস্ট, ১৯৯০

S.C.ERT. W.B. LIBRARY Date 24.7.95 Accn. No. 8935

© পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষৎ, ১৯৯০

প্রকাশকঃ
অধ্যাপক সুদিন চট্টোপাধ্যায়
সচিব, পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ
কলিকাতা—৭০০০১৬

মুদ্রাকর ঃ
প্রী প্রদীপ কুমার হাজরা
শ্রীমুদ্রণ
৪০, শিবনারায়ণ দাস লেন
কলিকাতা—৭০০০০৬



ांन्छप्रवस् प्रशानिका वर्शन

পরাধীন ভারতে শিক্ষার যে লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যকে ভিত্তি করে শিক্ষা কাঠামো গড়ে উঠেছিল, স্বাধীনতা লাভের পর স্বাভাবিক ভাবেই তার পরিবর্তনের আবশ্যকতা দেখা দেয় । এর জন্য বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন শিক্ষা কমিশন ও আলোচনা সংগঠিত হয় । সংশ্লিষ্ট বিশেষজ্ঞগণ শিক্ষার উদ্দেশ্য ও লক্ষ্য হিসাবে যে সব সুপারিশ রাখেন, তার মধ্যে অন্যতম হল শিক্ষাথীদের সমাজসেবামূলক কাজে যুক্ত করে সামাজিক দায়িন্ববোধের উদ্মেষ ঘটানো । এই উদ্দেশ্যকে রূপায়িত করার জন্যই মাধ্যমিক শিক্ষার পাঠক্রমে সমাজ সেবামূলক কাজ অন্তর্ভুক্ত করা হয় । এই কাজের জন্য একটি পাঠ্যসূচিও নির্ধারিত হয় । অভিজ্ঞতার মাধ্যমে পাঠক্রম ও পাঠ্যসূচির বিশ্লেষণ ও বিচার বিবেচনা করে তাকে আরও উন্নততর পর্যায়ে আনার প্রচেষ্টা চালানোর সুপারিশও শিক্ষা কমিশনের ছিল । পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ সেই প্রচেষ্টা নিষ্ঠার সঙ্গে চালিয়ে এসেছে ।

সমাজসেবামূলক কাজের পাঠ্যসৃচি নিয়ে আলোচনার সময় যে সামাজিক সমস্যার কথা সর্বাগ্রে মনে পড়ে সেটি হল নিরক্ষতার সমস্যা । স্বাধীনতা লাভের ৪২ বছর পরেও ভারতবর্ষের নাগরিকদের যে বিরাট অংশ নিরক্ষর রয়েছে, তা নিশ্চয়ই একটি জাতীয় প্লানি । ১৯৮১ সালের আদমসুমারীর হিসাব মত পশ্চিমবাংলার সাড়ে পাঁচ কোটি অধিবাসীর মধ্যে প্রায় সোয়া তিন কোটি নিরক্ষর । সরকারী পর্যায়ের আর একটি হিসাবে দেখা যায়, ১৯৮৯ সালের এপ্রিল মাসে ১৫-৩৫ বছরের অধিবাসীদের মধ্যে ৯১,৪৫,০০০ জন নিরক্ষতার অন্ধকারে রয়েছেন । এই পরিস্থিতিতে পশ্চিমবঙ্গনেক নিরক্ষরতার প্লানি থেকে মুক্ত করার জন্য পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য সরকার যেমন দৃঢ় প্রচেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছেন, তেমনি পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্যৎ শিক্ষার্থীদের এই সামাজিক দায়িষ পালনের সঙ্গে ছাত্র-ছাত্রী ও শিক্ষকবৃন্দকে যুক্ত করার প্রয়োজনীয়তাও উপলব্ধি করেছেন । তারই ফলশ্রুতিতে মাধ্যমিক পরীক্ষা ন্তরে সমাজসেবামূলক কাজের পাঠ্যস্চিতে সাক্ষরতা প্রসার অভিযানের একমাত্র করণীয় বিষয় হিসাবে স্থান লাভ । সিদ্ধান্ত হয়েছে পর্যদের অনুমোদিত বিদ্যালয়গুলিতে নবম শ্রেণীর শিক্ষার্থীরা বর্তমান শিক্ষাবর্ষ থেকে এই অভিযানে অংশ গ্রহণ করবে । এটা খুবই আনন্দের বিষয় যে এই প্রকল্প চালু হছে আন্তর্জাতিক সাক্ষরতাবর্ষে ।

এই প্রকল্পের প্রথম কাজ হল একটি সমীক্ষা যার ভিত্তিতে বিদ্যালয়গুলি তাদের সাক্ষরতা প্রসারের ক্ষেত্র বেছে নেবেন। এরজন্য প্রয়োজনীয় নির্দেশ বিদ্যালয়গুলিতে পাঠানো হয়েছে এবং আশা করা যায় ইতোমধ্যে সে কাজ সমাপ্ত হয়েছে। পাঠ্যসূচিও নির্দ্ধারিত হয়েছে এবং তার ভিত্তিতে দুটি পাঠ্যপুস্তকও রচিত হয়েছে—একটি ভাষার এবং অপরটি গণিতের। ভাষাশিক্ষা ও গণিতশিক্ষার জন্য 'পড়ছি লিখছি' নামে প্রকাশিত পাঠ্যপুস্তকটির 'পড়ালেখা' ও 'অঙ্ককষা' অংশদুটি রচিত হয়েছে। পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য শিক্ষা গবেষণা ও প্রশিক্ষণ পরিষদ কর্মশালার মাধ্যমে পাঠ্যপুস্তকের পাণ্ডুলিপি রচনার দায়িষ গ্রহণ করে আমাদের ধন্যবাদার্হ হয়েছেন। যেসব শিক্ষাবিদ্ এই কাজে

অংশগ্রহণ করে পাঠ্যপুন্তক রচনার কাজ সমাপ্ত করেছেন তাঁদের সকলকেই পর্যদের পক্ষ থেকে ধন্যবাদ জানাই। পুন্তক প্রকাশনার এবং এই প্রকল্প রূপায়ণের আনুষঙ্গিক খরচ বহন করছেন পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য সরকারের জনশিক্ষা প্রসার দপ্তর। পশ্চিমবঙ্গ সরকারকে আমরা আমাদের কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি।

এক বছর আগে বিদ্যালয়ে শিক্ষার মানোলয়নের জন্য যে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা পর্যৎ থেকে করা হয়েছিল তার ফলে আশা করা যায় শিক্ষক-শিক্ষিকাগণ এই প্রকল্প সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল আছেন। তাঁদের পরিচালনায় শিক্ষার্থীরা এই প্রকল্প সফলভাবেই রূপায়িত করবেন, এ বিশ্বাস আমাদের আছে। এ বিশ্বাসও আছে যে এই প্রকল্প রূপায়ণে শিক্ষক-শিক্ষিকা, অভিভাবক-অভিভাবিকা, বিদ্যালয়ের পরিচালকবৃন্দ ও সমাজ-সচেতন জনসাধারণের সক্রিয় সহযোগিতা আমরা পাব।

এই প্রকল্প আরও সার্থকভাবে রূপায়ণ করার ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের কাছ থেকেই গঠনমূলক মতামত ও সুচিন্তিত এবং সুনির্দিষ্ট সুপারিশ পেতেও আমরা আগ্রহী।

পুস্তক দুটিতে কোনো ত্রুটি-বিচ্যুতি বা পুস্তক দুটির মান উন্নততর করার জন্য কোন সুনির্দিষ্ট মতামত

আমাদের নজরে আনলে পরবর্তী মুদ্রণের সময় আমরা সেগুলি বিবেচনা করব।

আন্তর্জাতিক সাক্ষরতাবর্ষে যে কাজ্ আমরা শুরু করছি, সে প্রচেষ্টা আমরা আমাদের কর্মপরিসরে ততদিন পর্যন্ত নিষ্ঠার সঙ্গে চালিয়ে যাব যতদিন পর্যন্ত না পশ্চিমবঙ্গের আধিবাসিদের আমরা নিরক্ষরতার বঞ্চনা থেকে মুক্ত করতে পারি, এই আমাদের আন্তরিক ইচ্ছা।

যাঁরা প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে এই প্রকল্প রূপায়ণে আমাদের সহায়তা করছেন ও ভবিষ্যতেও করবেন তাঁদের

সকলকেই পর্ষদের পক্ষ থেকে ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি।

১০ই আগস্ট, ১৯৯০ বলা বাইন্ড ব্যাহ্ম সমাজায় জান্ত ব্যাহ্মান অবস্থাত প্রায়া করিব বিশ্বাহ্য করিব

চিত্তরঞ্জন বন্দ্যোপাধ্যায় সভাপতি পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিকা পর্যৎ

and the greet with a very ter the well-have an array to the court of the

## निर्पिको जीत । स्वास्त्र प्रकार प्रकार । स्वास

#### সাক্ষরতা প্রসার অভিযান

ছাত্র শক্তি মহাশক্তি। পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষদের পরিকল্পনায় এবং পশ্চিমবঙ্গ মধ্যশিক্ষা পর্ষৎ ও পশ্চিমবঙ্গ সরকারের জনশিক্ষা প্রসার বিভাগের যৌথ উদ্যোগে এরাজ্যের নবম শ্রেণীর ছাত্র-ছাত্রীরা সাক্ষরতা প্রসার অভিযানে এক গুরুষপূর্ণ ভূমিকা গ্রহণ করছে। এই পরিকল্পনা সার্থক হলে প্রতিবছর লক্ষ লক্ষ মানুষ নিরক্ষরতার অভিশাপ থেকে মুক্ত হবেন। পশ্চিমবঙ্গের ছাত্র সমাজের পক্ষে আন্তর্জাতিক সাক্ষরতা বর্ষে এটা হবে বিশেষ ভাৎপর্যমণ্ডিত।

#### সাক্ষরতার লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য

(১) অক্ষর ও সংখ্যা চিনতে ও ব্যবহার করতে পারা ; (২) সমাজ ও পরিবেশ সচেতনতা অর্জন ; (৩) নিজের কাজ আরো ভালভাবে করতে পারা—সাক্ষরতার লক্ষ্য এই তিনটি । প্রথমটির জন্য বই আছে । কিন্তু পরের দুটির জন্য কোনো পাঠ্য বই নেই যেদিও ভাষা ও গণিতের বইতে এই বিষয়ে কিছু ইন্ধিত আছে) । সূতরাং পড়ুয়ার অভিজ্ঞতাকে ভিত্তি করে প্রশিক্ষক আলোচনা করবেন, তাঁদের সচেতনতা ও সক্ষমতা বৃদ্ধির কাজে সাহায্য করবেন ।

#### সাক্রতা অর্জিত হলে

কে) পড়ুয়া এক মিনিটে ৩০টি শব্দ পড়তে পারবেন; খে) এক মিনিটে ৭টি শব্দ লিখতে পারবেন; গে) মাতৃভাষায় লেখা খবরের কাগজ, বিজ্ঞপ্তি, প্রচারপত্র, চিঠি ইত্যাদি পড়ে বুঝতে পারবেন; গে) মাতৃভাষায় ফরম পূরণ, দরখাস্ত লেখা, চিঠি লেখা ইত্যাদি পারবেন; ঙে) নিজের প্রয়োজনীয় হিসাব-নিকাশ, জমা-খরচ ইত্যাদি লিখিত ভাবে করতে পারবেন; চে) নিজের ও সমাজের সমস্যা ভালভাবে উপলব্ধি করতে পারবেন।

চর্চা ও অভ্যাসের অভাবে, অর্জিত সাক্ষরতা যাতে পুনরায় লোপ পেয়ে না যায় তারজন্য সাক্ষরতা-উত্তর কর্মসৃচি প্রণীত হয়েছে। নবসাক্ষরদের গ্রন্থাগার, জনশিক্ষা নিলয় প্রভৃতি এই কর্মসৃচির অন্তর্গত।

## সাক্ষরতা -কেন্দ্রের সংগঠন ও পরিচালনা

প্রশিক্ষকের বিদ্যালয় বা বাড়ির কাছাকাছি নিরক্ষরগণই হবেন সাক্ষরতা-কেন্দ্রের পড়ুয়া। সমীক্ষা, কর্মসূচী, পাঠদান, মূল্যায়ন প্রভৃতি বিষয়ে বিশদ নির্দেশ দেবেন সংশ্লিষ্ট বিদ্যালয়ের ভারপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ।

## পাঠদান পদ্ধতি

- अवस्थात कर किया प्रधान विकास एता. एता तथा व्यवस्थात समूद्र दर्ग है है। (क) পভুয়ার আগ্রহ সৃষ্টিঃ পভুয়ারা অনেকেই প্রশিক্ষকের চেয়ে বয়সে বড় হবেন। তাঁদের জীবনের অভিজ্ঞতা অনেক বেশি। সুতরাং তাঁদের সঙ্গে একটি সম্মানজনক সম্পর্ক গড়ে নিতে হবে।
- পদ্রাদের নিজম্ব অভিজ্ঞতা ও চিন্তা প্রকাশে উৎসাহ দিতে হবে। ধীর স্থির ভাবে বিনয়ের সঙ্গে তাঁদের কথা শুনতে হবে । কথাবার্তা গুছিয়ে বলতে ও মোটামুটি শুদ্ধ সুস্পষ্ট উচ্চারণ করতে তাঁদের সাহায্য করতে হবে।
- প্রশিক্ষকের মনোভাব হবে তিনি কিছু শেখাছেন এমন নয়, পড়ুয়ারকে শিখতে সাহায্য করছেন এমন।
- (ঘ) (১) আলোচনা, (২) পড়া, (৩) লেখা-এই তিন পর্যায়ে পাঠদান পরিচালিত হবে।

## সাক্ষরতা প্রসার প্রকল্পের শিক্ষাগত ও সামাজিক তাৎপর্য

এই সাক্ষরতা প্রসার কাজটির মধ্য দিয়ে প্রশিক্ষক নিজের শিক্ষালব্ধ সামর্থ্যের প্রয়োগ ও মূল্যায়ন করে নিতে পারবেন। যেমন-

- (क) স্বার্থের কথা বাদ দিয়ে অপরের কথা চিন্তা করা।
- (খ) অপরের সমস্যা শোনা, বোঝা ও সমাধানের কথা ভাবা ।
- গে) সমাজসেবার কাজে আনন্দলাভ করা।
- (ঙ) বড় হয়ে সমাজের বিবিধ সমস্যার সমাধানের পথ খুঁজে পাওয়া।
- (চ) দেশের নিরক্ষরতা, দারিদ্র্য ও অনগ্রসরতা সম্পর্কে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অর্জন করা।

I SPACE THE RESIDENCE THE TORING STREET AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

## বইটি কীভাবে ব্যবহার করা হবে

- ১. বর্ণ, শব্দ, বাক্যের সঙ্গে একটা সাধারণ পরিচিতি 'পড়ালেখা' বই-এর মাধ্যমে হওয়ার পরই 'অঙ্ককষা' বইটি শুরু করতে হবে। তা সম্বেও যদি দেখা যায় 'অঙ্ককষা' বই-এ এমন কোন বর্ণ, শব্দ বা বাক্য আছে যার সঙ্গে পড়ুয়াদের তখন পর্যন্ত পরিচয় ঘটেনি তা হলে প্রশিক্ষককেই সেই অংশ পড়ে দিতে হবে যাতে সমস্যাকী তা পড়ুয়ারা বুঝতে পারেন। তার পরে তাঁদের লেখার সামর্থ্যের মধ্যে সীমাবদ্ধ থেকেই সমস্যাটির সমাধান করতে হবে। এর ফলে যদি কোন সমস্যার সমাধান তখনকার মত করানো না যায় তাহলে জোর করে সমাধান করাতে হবে না। পরে সুযোগ মত ঐ সমস্যা আবার পড়ুয়ার কাছে তুলে ধরতে হবে।
- ২ পড়ুয়ারা অন্ধ জানেন। সংখ্যা ও তা নিয়ে প্রক্রিয়া-যেমন যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি মুখে মুখেই তাঁরা সহজেই করতে পারেন। অভাব অক্ষর পরিচয়ের। যার জন্য তাঁরা পড়তে ও লিখতে পারেন না। পড়াবার সময় প্রশিক্ষকদের যেন এ পরিস্থিতি মনে থাকে।

৩. বিভিন্ন পাঠের পরেই পাঠ নির্দেশিকা দেওয়া আছে। প্রশিক্ষকগণ সেগুলি দেখে নেবেন এবং তার মূল সুর গ্রহণ করে প্রশিক্ষণ চলবে।

8. প্রতিটি পাঠ উপস্থাপিত করার আগে তার জন্য প্রয়োজনীয় উপকরণ যেদি কিছু থাকে) তা সংগ্রহ করে নিঃত হবে । বই, খাতা, পেন্দিল, ২/১ টি তাঁদের ব্যাগে থাকা প্রয়োজন, কারণ পড়ুয়ারা সেই মুহূর্তে সেটি খুঁজে নাও পেতে পারেন ।

৫. পড়ুয়াদের পড়াতে গিয়েই বইপত্র নিয়ে না ৰসাই ভাল। কিছুক্ষণ কুশল আদান-প্রদান করে তারপর পড়ার কাজ শুরু করতে হবে। মোট কথা পড়ুয়াদের সঙ্গে সম্পর্ক গড়ে তুলতে হবে ছাত্র-ছাত্রীর সঙ্গে শিক্ষক-শিক্ষিকার মত, একই পরিবারের লোকজ্বনের মতই।

৬. অনুশীলনী গুনে করাতে হবে । তাঁদের নিজেদের চেষ্টাতেই করতে হবে, না পারলে আবার বুঝিয়ে দিতে হবে কিন্তু কখনই 'এই করুন' 'ওই করুন' বলে নির্দেশ দিয়ে করিয়ে নিলে চলবে না ।

৭. প্রতি পাঠের প্রয়োজনে পাঠের মাঝখানেও) মূল্যায়ন করতে হবে।

৮. মৃল্যায়নের পর পাঠের যে অংশ অবোধ্য থেকে গেছে, তা নিয়ে আবার আলোচনা করতে হবে যাতে সেই অংশের সামর্থ্য পড়য়ারা অর্জন করেন।

৯. এই প্রচেষ্টার ভেতর দিয়ে পড়ুয়াদের মধ্যে এমন আগ্রহের সৃষ্টি করতে হবে যে তাঁরা পরে স্বশিক্ষণ পদ্ধতির মাধ্যমে লেখা পড়ার কাজ চালিয়ে যেতে পারেন।

## বইটি কভাবে বামহার কথা হথে

THE STAFF IN THE REAL PROPERTY OF THE PROPERTY AND ANY OFF THE PARTY OF partients again a suffer not affering state over the anal some state of the केर्प हैं मार्च के बाहत के मार्च केर्प किस मार्च मार्च केर्प हैं है के बाहत मार्च केर्प है के कार्य के

केली बाह समान्य स्थान स्थान कार जान प्रतिकारण देन रहत विभि विद्य बार्टी का बहुत तर्थ मंत्रक प्रथम माना, प्राचित्त, इत्या हो जीवान जातर सामा इत्यापन, जातर, हाजात जो हुदूर्व

मान पूज कहा हात । एसी केली संपूर्वादान अरह नव्छ । ए कुनान एक विकास करने विकास

क्ष्मी केन नवरित यह । से तम किरहान्त क्षारते नक के वा पूर्वत करान है कर के THE PART AND TO THE PART HER PART AND THE PA

## সংখ্যা পরিচিতি

প্রথম পাঠঃ

### ১ থেকে ৯ পর্যন্ত সংখ্যা চেনা ও লেখা

কয়টি আছে গুনতে হবে	কথায় পূড়তে হবে	সংখ্যার চিহ্ন	লিখতে হবে	निখত হবে	লিখতে হবে	লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে
<b>**</b>	এক	5	>				এক			
**	पूरे	Ŋ					দুই			
***	তিন	9	19				তিন			

কয়টি আছে গুনতে হবে	কথায় পড়তে হবে	সংখ্যার চিহ্ন	লিখতে হবে	লিখতে হবে	লিখতে হবে	निখर <u>ु</u> হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে
***	চার	8					চার		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>467</b>
	পাঁচ	(					পাঁচ			
***	ইয়	·y	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				ছয়			

কয়টি আছে গুনতে হবে	কথায় পড়তে হবে	সংখ্যার চিহ্ন	লিখতে হবে	লিখতে হবে	লিখতে হবে	লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে	কথায় লিখতে হবে
	সাত	q					সাত			
## ## ## ## ## ## ## ##	আট	Ъ					আট			
***	নয়	જ	6)				নয়			

১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, १, ४, ३ रन সংখ্যात निथि क्रि ।

### অনুশীলনী উদাহরণ দেখে বাকিগুলো সেইমতো করুন

#### ১৷ সংখ্যায় লিখুন

আট	পাঁচ	তিন	ছয়	চার	এক	সাত	पूर	নয়
Ъ								

### ২। কথায় লিখুন

٩	9	>	8	3	Ъ	১	2	(8)
সাত								

৩। কোন্ সংখ্যাটি কতবার আছে গুনে সংখ্যায় লিখুন

C	৬	2	8	9	Ъ	9
৬ বার						

৪। খালি ঘরে আগের বা পরের সংখ্যা লিখুন	
8 ( 5 5	9 (
৫। খালি ঘরে খুশিমতো পর পর দুটি সংখ্যা নিখুন	
৬। আপনার পরিবারে কতজন লোক আছে ?	প্রী পুরুষ মোট
৭। আপনাদের শিক্ষাকেন্দ্রে পড়ুয়া কতজন ?	ন্ত্রী পুরুষ মোট

#### शार्क निर्द्धानिका

এই পাঠ শেষ হলে পড়ুয়ারা ১-৯ পর্যন্ত সংখ্যা চিনতে, নিখতে ও পড়তে পারবেন । সাধারণভাবে পড়ুয়ারা সংখ্যাগুলি জানেন । সংখ্যাগুলির চিহ্ন চেনানো ও লেখানোর কাজ বারবার করাতে হবে । অক্ষর থেকে প্রতীকে আসার নমুনা পাঠের পরে পড়ুয়াদের আশেপাশের বিভিন্ন জিনিসপত্রের সংখ্যা নিখতে বলা যেতে পারে—যেমন শিক্ষাকেন্দ্রটি কোন ঘরে হলে ঐ ঘরের দরজার সংখ্যা, জানালার সংখ্যা, বইএর সংখ্যা, খাতার সংখ্যা ইত্যাদি ।

দ্বিতীয় পাঠ ঃ

## শ্ন্যের সঙ্গে পরিচিতি

00000000	নয়	৯
0000000	আট	ъ
000000	সাত	q
00000	ছয়	Ŀ
00000	পাঁচ	æ
0000	<u>চার</u>	8

000	তিন	9
55	দুই	٦
5	এক	5
	একটিও নয়	0

কমতে কমতে যখন আর একটিও থাকে না তখন আমরা বলি-শূন্য। তাহলে শূন্য কথার মানে হল আর একটিও নেই বা আর একটিও নয়। আর শূন্যকে লিখি—"o"।

## আপনারা লিখুন



#### পাঠ নির্দেশিকা

এই পাঠ শেষ হলে প্রভুয়ারা '০' সম্বন্ধে ধারণা করতে পারকেন, '০' এর চিহ্ন চিনতে ও লিখতে পারকে।

৭ সাত

#### তৃতীয় পাঠ ঃ

## ৯ এর চেয়ে বড় সংখ্যা—দুই ঘরের সংখ্যা পড়া ও লেখা

আমরা জানি ৯ এর চেয়ে বড় সংখ্যা আছে। মানুষ ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ এই গুলি দিয়ে ছোট বড় সব সংখ্যা লেখার উপায় তৈরি করেছে।

৯ এর ঠিক পরের সংখ্যাটি অর্থাৎ ৯ এর থেকে ১ বেশি সংখ্যাটিকে আমরা "দশ" বলে থাকি। তাকে লেখা হয়—'১০'—একের ডানপাশে শূন্য—আমরা পড়ে থাকি এক দশ বা এক দশ শূন্য। দশের পরের সংখ্যাটিকে আমরা সাধারণ ভাষায় বলি—"এগারো"—যাকে বলা হয় এক দশ এক।আর লেখা হয় ১১। সংখ্যাকে স্থানীয়/ঘরের মান অনুযায়ী পড়ার রীতি। ১১ কে পড়ি এক দশ এক।

এবার দশ থেকে পরের সংখ্যাগুলি পড়তে ও লিখতে হবে।

স্থান/ঘর দশের	সাধারণ ভাষায়	স্থান/ঘরের মান অনুযায়ী	অঙ্কের ভাষায় দ এ	
		দশ	এক দশ শ্ন্য	50
	Î	এগারো	এক দশ এক	> >

স্থান/ঘর		সাধারণ	স্থান/ঘরের	অঙ্কের ভাষায়
দশের	এককের	ভাষায়	মান অনুযায়ী	দ্এ
	11	বারো	এক দশ দুই	> 2
	III	তেরো	এক দশ তিন	> 0
	IIII	राटमा	এক দশ চার	> 8
	11111	পনেরো	এক দশ পাঁচ	> &
	111111	ষোলো	এক দশ ছয়	১ ৬

স্থান/ঘর		সাধারণ	স্থান/ঘরের	অঙ্কের ভাষায়
দুশের	এককের	ভাষায়	মান অনুযায়ী	म এ
		সতেরো	এক দশ সাত	5 9
		আঠেরো	এক দশ আট	> b
		উনিশ	এক দশ নয়	5 8
		বিশ/কুড়ি	দুই দশ শৃন্য	20
	1	একুশ	দুই দশ এক	2 3

স্থান/ঘর		সাধারণ	স্থান/ঘরের	অঙ্কের ভাষায়
দশের	এককের	ভাষায়	মান অনুযায়ী	प व
		ত্রিশ	তিন দশ শূন্য	00
	THE COS		তিন দশ তিন	0 0
		চলিশ	চার দশ শৃন্য	8 0
		ছেচল্লিশ	চার দশ ছয়	8 &
		পঁচাশি	অটি দশ পাঁচ	b (t

স্থান/ঘর	সাধারণ	স্থান/ঘরের	অঙ্কের ভাষায়	
দশের	এককের	ভাষায়	মান অনুযায়ী	দ্র
		ঊননব্ <u>বই</u>	আট দশ নয়	৮ ৯
		নিরানক্বই	নয় দশ নয়	\$ 8

এর আগে আমরা ১ থেকে ৯ অবধি সংখ্যা জেনেছি। এবার ১০ থেকে ৯৯ অবধি সংখ্যা চিনলাম। ১০ থেকে ৯৯ অবধি সংখ্যাগুলি সব দুই অঙ্কের সংখ্যা। এই সংখ্যাগুলির ডানদিকের ঘরকে বলা হয় এককের ঘর আর বামদিকের ঘরকে বলা হয় দশের ঘর বা দশকের ঘর। দেখা যাছে, এই সব সংখ্যার এককের ঘরে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ এর মধ্যে যেকোনো একটি থাকতে পারে, আর দশকের ঘরে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ এর মধ্যে যেকোনো একটি থাকতে পারে।

একই অঙ্ক বিভিন্ন ঘরে/স্থানে থাকলে তার মান আলাদা, যেমন—৩৩—যাকে ঘরের মান অনুযায়ী পড়ি—তিন দশ তিন। অর্থাৎ দশের ঘরের '৩' এর মান হল ৩ দশ আর এককের ঘরের '৩' এর মান হল শুধু ৩ বা ৩ একক।

#### <u>जनुश</u>ीननो

## উদাহরণের মতো লিখতে হবে

## ১। সংখ্যায় निथुन

স্থানীয়/ঘরের মান অনুযায়ী	সংখ্যা
তিন দশ পাঁচ	o (c
দুই দশ আট	
ছয় দশ তিন	
আট দশ সাত	
পাঁচ দশ চার	
ছয় দশ নয়	
সাত দশ ছয়	
চার দশ	





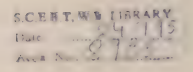
২। স্থানীয়/ঘরের মান অনুযায়ী ও সাধারণ ভাষায় লিখুন

সংখ্যা	স্থানীয়/ঘরের মান অনুযায়ী	সাধারণ ভাষায়
৭৬	সাত দশ ছয়	ছিয়াত্তর
৫৯		
৩৪		
86		
৯৭		
50		
৬৬		

৩। সাধারণ ভাষায় লিখুন

সংখ্যা	সাধারণ ভাষায়
96	পঁয়ত্রিশ
৪৬	
<b>b</b> @	
৩৯	
৬২	
69	
90	

৪। অঙ্কের ভাষায় নিখুন





সাধারণ ভাষায়	সংখ্যা
বাইশ	22
উনিশ	
বাহাত্তর	
আটাশি	
সাতার	
উনসত্তর	
তিরানব্বই	

১৫ পনেরো

ে। দশকের অঙ্কটি কত হবে লিখুন

সংখ্যা	সাতান	তিপান্ন	উনসত্তর	পঁচাত্তর	উনচল্লিশ	আটাত্তর
দশকের অঙ্ক	C					

#### ৬। এককের অঙ্কটি কত হবে লিখুন

সংখ্যা	ত্রিশ	পঁয়তাল্লিশ	সাতাশ	উনষাট	একানব্দই	বাহান্ন
এককের অঙ্ক	0					

৭। আপনাদের গ্রামে/অঞ্চলে মোট সাতষট্রি জন লোক আছে যাদের মধ্যে আটত্রিশ জন স্ত্রীলোক আর উনত্রিশ জন পুরুষ । ছকের ঘরগুলি ঠিকমত সংখ্যা লিখে পূরণ করুন

স্ত্রী	
পুরুষ	
মোট	

এই পাঠ শেষ করলে পড়ুয়ারা ায় মান অনুযায়ী দুখরের যেকোনো সংখ্যা সাধারণ ভাষায় বা অঙ্কের ভাষায় নিখতে ও পড়তে পারবেন এবং সংখ্যা লেখার কাজে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ চিহ্নের গুরুষ শনাক্ত করতে পারবেন । সংখ্যার স্থানীয়মান অনুযায়ী পড়া ও লেখার রীতির উপর জোর দিতে হবে । দি অক্ষরটি দশককে এবং এ ক্ষেরটি একককে বোঝাবে ।

পাঠে ১০ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সব সংখ্যা দেওয়া নেই । পাঠে দেওয়া রীতি এনুযায়ী টপ্রে টপকে দুই খরের যেকোনো সংখ্যা লেখানোর কাজ করাতে হবে যাতে সব সংখ্যাগুলিই পড়ুয়ারা পড়তে ও লিখতে পারেন । এর ফলে ১০–৯৯ পর্যন্ত সব সংখ্যা পড়া ও লেখা পড়ুয়াদের আয়ত্তে এসে যাবে ।

এই সংখ্যাগুলির চিহ্নের সঙ্গে পরিচয় আগে না থাকলেও সংখ্যাগুলির ব্যবহার পড়ুয়ারা জানেন । তাই পড়ুয়াদের জানা বা আশেপাশের কোনো জিনিস, গাছপালা, জীবজভু, লোকজন ইত্যাদির সংখ্যা লেখানোর কাজ করালে সংখ্যাগুলির দরকার তাঁরা বুঝতে পার্বেন । দুই ঘরের স্বচেয়ে বছু সংখ্যা ও ছোট সংখ্যাটি চিনিয়ে দিতে হবে ।

চতুর্থ পাঠ ঃ ৯৯ এর থেকে বড় সংখ্যার সঙ্গে পরিচিতি—৪ ঘরের সংখ্যা পর্যন্ত

নয় দশ নয় অর্থাৎ ৯৯ এর থেকে এক বেশি সংখ্যাটিকে বলা যায় দশ দশ। তাকে আমরা সাধারণ ভাষায় বলি একশ বা একশত। একশ বা একশতকে আমরা সংখ্যার চিহ্নে লিখি–১০০। একশ লিখতে তিনটে ঘর–প্রথম ডানদিকের ঘর হল এককের ঘর, মাঝের ঘর হল দশকের ঘর আর বামদিকের ঘর হল শতকের ঘর। তাহলে স্থান/ঘরের মান অনুযায়ী '১০০'-কে পড়তে পারি এক শতক শুন্য দশক শূন্য একক। এই রীতিতে ১০০ এর পরের সংখ্যাগুলি হবে–

	7 6	
	শ দ এ	य म व
একশ এক →	303	একশ আটানব্বই → ১৯৮
একশ দুই →	502	একশ নিরানব্বই → ১৯৯
একশ নয় →	508	पूरेশ → २००
একশ দশ →	>> 0	পাঁচশ → ৫০০
একশ পনেরো →	>> &	সাতশ এগারো 💛 ৭১১
একশ আঠাশ →	2 2 4	আটশ তেষট্টি 😝 ৮ ৬ ৩
একশ সাতচল্লিশ →	> 8 9	নয়শ ঊনসত্তর → ৯৬৯
একশ আটাত্তর →	> 9 &	নয়শ নিরানব্বই \Rightarrow ১১১

১০০ থেকে ১৯৯ অবধি সংখ্যাগুলি সব তিন অঙ্কের সংখ্যা । নয়শ নিরানব্বই (১৯৯) সংখ্যাটির পরের সংখ্যাটি হবে দশ-শ বা দশ শত, যাকে আমরা সাধারণ ভাষায় বলে থাকি এক হাজার । একে লিখতে বামদিকে আরেকটি ঘরের দরকার হয়—যাকে বলা হয় হাজারের ঘর । তাহলে দশ-শ বা এক হাজারকে অঙ্কের ভাষায় লিখলে হবে ১০০০ ।

	game-water page-security of the little light is	the second point of the second second	হা	*	· <b>万</b>	এ	
এইভাবে,	দুই হাজারকে	লিখতে হবে	2	0	0	0	
	দুই হাজার পাঁচশকে	লিখতে হবে	2	8	0	0	
	সাত হাজার তিনশ নয়কে	নিখতে হবে	٩	0	0	2	
	আট হাজার ছয়শ সাতষট্রিকে	লিখতে হবে	Ъ	৬	৬	9	
	নয় হাজার নয়শ নিরানব্বইকে	লিখতে হবে	2	9	2	2	

এর থেকেও আরও বড় বড় সব সংখ্যা আছে----লক্ষ----কোটি----এবং আরও বড় বড় সব সংখ্যা।

## **जन्मी** ननी

#### ১। অঙ্কের ভাষায় লিখুন

চারশ তিন	800	ছয়শ পঁচানব্বই
সাতশ দশ		পাঁচশ তেতাল্লিশ
দুইশ বিশ		পাঁচ হাজার পাঁচশ পাঁচ
আটশ উন্যাট		দুই হাজার তিন



২। সংখ্যাগুলিকে স্থান/ঘরের মান ও সাধারণ ভাষায় লিখুন

७००७	ছয় হাজার শুন্যশ শুন্যদশ ছয়	ছয় হাজার ছয়
889		
'৯৬১		
৭২৫৯		
. ३२०४		

৩। চারটি তিন ঘরের/চার ঘরের সংখ্যা আপনার খুশিমত নিন । তাদের অঙ্কের ভাষায় লিখুন এবং তাদের পাশে স্থান/ঘরের মান অনুযায়ী কথায় লিখুন

তিন/চার ঘরের	কথায়	তিন/চার ঘরের	কথায়

৪। নিচের সংখ্যাগুলির এককের অঙ্কটি লিখুন	
তিনশ দশ	পাঁচশ পঞ্চাল্ল
আটশ চুরাশি	<b>ठातम नय्दरे</b>
সাতশ তিপান্ন ———	এক হাজার চার ———
ছয়শ-ষাট	

<ul> <li>৫। নিচের সংখ্যাগুলির দশকের অকটি লিখুন     চারশ চুয়ায়     নয়শ সাতাত্তর     শাচশ পাঁচ</li></ul>	আটশ উননস্বই  ছয়শ এগার  দুই হাজার আটষট্টি ————
৬। নিচের সংখ্যাগুলির শতকের অঙ্ক লিখুন দুশ উনপঞ্চাশ দু হাজার সাঁইত্রিশ সাতশ বারো	S.C.E R.T. W.B. LIBRAR' Date 24. 7.9.5  হয় হাজার একশ দুই — Acca. No 2.9.3.5  নয় হাজার দুশ পাঁচ — দু হাজার নয়
৭। নিচের সংখ্যাগুলির হাজারের অঙ্কটি লিখুন চার হাজার চারশ তেরো তিন হাজার চারশ উনিশ নয় হাজার চৌদ্দ পাঁচ হাজার নয়শ নিরানব্বই	— সাত হাজার ঊনষাট — আট হাজার ছয়শ পঞ্চাশ — ছয় ছাজার নয়শ চব্বিশ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
৮। আপনার অঞ্চলের প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পড়ুয়া ছে র মেয়ে আটান্ন জন । সংখ্যায় লিখে খালি ঘর প্রণ ছেলে মেয়ে	লেমেয়েদের সংখ্যা একশ পঁয়ষট্টি। এর মধ্যে <b>ছেলে একশ সাতজন</b> করুন

त्यार

THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

৯। দেখা গেছে আপনার অঞ্চলে পাঁচণ তিরাণি জন ছেলেমেয়ে বিদ্যালয়ে যায় । একশ উনষাট জন ছেলেমেয়ে বিদ্যালয়ে যায় না । ছকের খালি ঘর পূরণ করুন

				 F C 1 7 3.
विम्रानस्य	যায়			
	যায়	না		

১০। আপনাদের অঞ্চলে লোকজনের বিভিন্ন পেশা । এক হাজার দশ জন কৃষির কার্জ করেন, দুই হাজার তিনশ সতেরো জন কারখানায় কাজ করেন, ছয়শ উনত্রিশ জন অন্যান্য হাতের কাজ করেন, আর আটচল্লিশ জন চাকুরি করেন । ছকের খালি ঘরগুলি পূরণ করুন

	জন
কৃষিকাজ	
কারখানায় কাজ	
হাতের কাজ	
চাকুরি	

#### পাঠ নির্দেশিকা

i,

এই পাঠ শেষ করলে পড়ুয়ারা স্থানীয় মান অনুযায়ী তিন ঘরের যে কোন সংখ্যা সাধারণ ভাষায় বা এঞ্চের ভাষায় লিখতে ও পড়তে পারবেন এবং সংখ্যা লেখার কাজে ০, ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯ চিহ্নের গুরুষ আরও ভালোভাবে শনাক্ত করতে পারবেন। সংখ্যার স্থানীয়মান অনুযায়ী পড়া ও লেখার রীতির উপর জোর দিতে হবে।

পাঠে ১০০ থেকে ৯৯৯ পর্যন্ত সব সংখ্যা দেওয়া নেই । আগের পাঠে দুই অঙ্কের সংখ্যাগুলি পড়তে বা লিখতে জেনেছে। তার ফলে আশা করা যায় যে, তিন অক্কের সংখ্যা পড়তে বা লিখতে কোনো অসুবিধা হবে না । সব শেষে ১০০–৯৯৯ পর্যন্ত সব সংখ্যা লেখানোর কাজ স্বাভাবিকভাবে করানো যাবে ।

এই সংখ্যাগুলির চিহ্নের সাঙ্গে পরিচয় আগে না থাকলেও সংখ্যাগুলির ব্যবহার পড়ুয়ারা জানেন। তাই পড়ুয়াদের জীবনে বা আশেপাশের কোনো জিনিস, গাছপালা, জীবজন্তু, লোকজন ইত্যাদির সংখ্যা লেখানোর কাজ করালে সংখ্যাগুলির দরকার বুঝতে পারবেন। তিন ঘরের সবচেয়ে বড় সংখ্যা ও ছোট সংখ্যাটি চিনিয়ে দিতে হবে।

## যোগ ও বিয়োগ

প্রথম পাঠ ঃ

#### যোগ ও বিয়োগের ধারণা

৫ জন পড়ুয়া পড়তে এলেন। একটু পরে আরও ৩ জন পড়ুয়া এসে এদের সাথে যোগ দিলেন। পড়ুয়ার সংখ্যা এক সাথে কত জন হল। তা জানতে হলে আমরা যে হিসেব করি তাকে বলি যোগ করা।

যেমন পাঁচ জন পড়ুয়া ও তিন জন পড়ুয়া এক সাথে হল আটজন পড়ুয়া। একে আমরা বলি ৫ যোগ ৩ সমান ৮

বা, ৫ + ৩ = ৮। অঙ্কটি করতে গিয়ে আমরা লিখি-

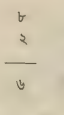


যোগ করে যা পাওয়া গেল তাকে যোগফল বলে। ৮ এখানে যোগফল।

এই ৮ জন পড়ুয়া পড়ছিলেন। ২ জন পড়ুয়ার বাড়িতে কাজ থাকায় কিছু সময় পরে তারা চলে গেলেন। পড়ুয়ার সংখ্যা কমে গেল। এই কমে গিয়ে কতজন রইল তা জানতে হলে আমরা যে হিসেব করি তাকে বলি বিয়োগ করা।

০ তেইশ

আট জন থেকে পড়ুয়া কমে গেল দুজন । কমে ছয়জন হল । একে আমরা বলি ৮ বিয়োগ সমান ৬ বা, ৮ – ২ = ৬ । অঙ্কটি করতে গিয়ে আমরা লিখি





– চিহ্নটিকে বলি বিয়োগ চিহ্ন।

ে বিয়োগ করে যা পাওয়া গেল তাকে বিয়োগফল বলে। ৬ এখানে বিয়োগফল

দেখা গেল-একসাথে করা হল যোগ এবং যোগ করলে বেড়ে যায়। সরিয়ে নেওয়া হল 'বয়োগ এবং বিয়োগ করলে কমে যায় 🖰 🖰 💥 🦠



## অনুশীলনী

সমাধান করুন

3। অমলদের বাগানে ৫টি ফুলগাছ ছিল। অমল আরও ২টি ফুলগাছ এনে বাগানে লাগাল। বাগানে এখন কয়টি ফুল গাছ হল ?

 त्रुक्टिप्तत वािक रिंग्नात अथि। नीिक । সেখানে রজতের দাদা ৪ ঝুড়ি এবং রজত ৩ ঝুড়ি মাটি ফেলন। পথে মোট কত ঝুড়ি মাটি ফেলা হল ?

5 निम

৩। একটি গাছে ৭টি ন রাতের ঝড়ে ৩টি না গাছে কয়টি নারকেল	রকেল পড়ে গিয়েছে	٤ ١	ণু ৩		
৪। রমার ৬িট পুতুল ছি সে ২িট পুতুল ছোট এখন রমার কয়টি গু	বোনকে দিল।		ড ২ —		
ে। যোগফল বের করুন					
>	9	2	. 8	C	٩
٠, کو	8	. 8-	.8	8	My &
	_	-	-		-
-					
৬। বিয়োগফল বের কর	<u>ন</u>				
2	8	<b>&amp;</b>	ъ	۵	e
5	>	₹ 5	9	·	8
		<del></del> ;			

বিয়োগের সাহায্যে কত কম বা বেশি বের করা ঃ

উদাহরণ ১। মা সুবলকে বাজার থেকে ৮টি কমলালেবু আনতে বলেছেন, সুবল ৬টি কমলালেবু এনেছে। সুবল কত কম বা বেশি কমলালেবু এনেছে ?

৮ থেকে ৬ ছোট। সুতরাং সুবল কমলালেবু কম এনেছে। ৮ থেকে ৬ বিয়োগ করে বোঝা গেল সুবল २ि कमनात्नव कम अत्न ।

২। দীঘায় বেড়াতে গিয়ে রমলা ৯টি, চপলা ৬টি ঝিনুক কুড়াল । কে বেশি ঝিনুক কুড়িয়েছে ? কত বেশি কুড়িয়েছে ?

৯, ৬, এর চেয়ে বড়। রমলা ৯টি ঝিনুক কুড়িয়েছে, তাই রমলাই বেশি কুড়িয়েছে। 2

রমলা ৩টি ঝিনুক বেশি কুড়িয়েছে।

0

## <u>जनुश</u>ननी

সমাধান করুন-

১। উমার ৬িট অঙ্ক কষার কথা ছিল। সে ৮িট অঙ্ক কষেছে। উমা কয়টি অঙ্ক বেশি কষেছে ?

২। পুকুরে জাল ফেলা হল । জালে ৫টি রুই মাছ ও ২টি কাতলা মাছ ধরা পড়েছে। কোন্ মাছ ক'টা বেশি ধরা পড়েছে ?

#### পাঠ নির্দেশিকা

এই পাঠ শেষ করলে প্ডুয়ারা

- (১) **যোগকে একসাথে করার ঘটনা** হিসাবে চিনতে প'র্পেন এবং যোগ কর**লে যে বেড়ে যায়** তা শনাক্ত করতে পারবেন।
- (২) আবার বিয়োগকে সরিয়ে নেওয়ার ঘটনা হিসাবে চিনতে পারবেন এবং বিয়োগ করলে যে কমে যায় তা শনাক্ত করতে পারবেন।
  - (७) खाग, विद्याग ও সমান हिरूखिन हिन्छ भारत्व ।

হাতের কাছে সহজে পাওয়া যায় এমন বস্তু নিয়ে বা পড়ুয়াদের নিয়ে যোগ ও বিয়োগের ঘটনা তৈরি করে যোগ বা বিয়োগের ধারণা দিতে হবে । পড়ুয়াদের প্রত্যেককে দিয়ে তাদের দৈনন্দিন জীবনের কয়েকটি যোগ ও বিয়োগের নমস্যা তৈরি করিয়ে সমাধান করাতে হবে ।

এই পাঠের জন্য ১ ৯ পর্যন্ত সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে । বিয়োগের ক্ষেত্রে, যে সংখ্যাটি বিয়োগ করা হয় তা যে সব সময় ছোট হবে, এই ধারণা নানা উদাহরণের সাহাধ্যে দিতে হবে ।



#### দ্বিতীয় পাঠ ঃ

# শूनात यांग ७ विस्रांग

খাঁচায় ২টি পাখি ছিল। খাঁচার দরজা খোলা পেয়ে পাখি দুটি উড়ে গেল। খাঁচায় কয়টি পাখি রইল ?

थाँ छारा भाषिर दुरेन ना । অঙ্কের ভাষায় লেখা হবে-

- অর্থাৎ ২ থেকে ২ বিয়োগ করলে কিছু থাকে না ।
- কিছু নেই বোঝাতে ০ লেখা হয়।

যোগ-

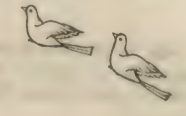
- ৫ এর সাথে ০ যোগ হওয়া মানে কোনো কিছুই যোগ না হওয়া।
   তাই ৫, ৫-ই থাকল।

বিয়োগ—

- ৩ ৩ থেকে শূন্য বিয়োগ করা মানে।

   কিছুই বিয়োগ না করা।

  - ारे ७, ७-३ थाकन । 1 11 1 0 5 · · · · · · ·





কোনো সংখ্যার সঙ্গে O যোগ বা কোনো সংখ্যা থেকে O 'বয়োগ করলে যোগফল বা বিয়োগফল ঐ সংখ্যাটিই হয়। আবার O-র সঙ্গে কোন সংখ্যা যোগ করলে যোগফল সেই সংখ্যাই হবে।

# जनू भी लनी

#### পাঠ নির্দেশিকা

এই পাঠ শেষ করলে পড়ুয়ারা নিচের ঘটনাগুলি নিরূপণ করতে পারবেন-

- (১) कात्ना সংখ্যা থেকে সেই সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল শূন্য হয়।
- (২) किता मृत्यात मह्म मृत्य वा मृत्यात मह्म किता मिर्या स्था स्था स्था क्वरत स्थापक द्य उरे मर्थारे।
- (৩) কোনো সংখ্যা থেকে শূন্য বিয়োগ করলে বিয়োগফল ওই সংখ্যাই হয়। হাতের কাছে সহজে পাওয়া যায় এমন কোনো জিনিস নিয়ে উপরের ধারণাগুলি দিতে হবে।

#### তৃতীয় পাঠঃ

# দুই অঙ্কের সংখ্যার যোগ ও বিয়োগ

উদাহরণ ১। যোগ করুন ২৪ + ২৫

যোগ করার কাজ ডানদিক থেকে শুরু করতে হবে । আগে এককের ঘরের

২ ৪ ৪ এবং ৫ যোগ করে পাওয়া গেল ৯ । ওই ৯ কে যোগফলের এককের ঘরে

২ ৫ বসাতে হবে । এবং দশকের ঘরের ২ এবং ২ যোগ করে পাওয়া গেল ৪ ।

ওই ৪ কে যোগফলের দশকের ঘরে বসাতে হবে ।

৪ ৯

উদাহরণ ২। বিয়োগ করুন ৩৬ - ২২

আগে এককের ঘরের ৬ থেকে ২ বিয়োগ করে পাওয়া গেল ৪ । ওই ৪
৩ ৬ কে বিয়োগফলের এককের ঘরে বসাতে হবে । এবার দশকের ঘরের
২ ২ ৩ দশক থেকে ২ দশক বিয়োগ করে পাওয়া গেল ১ । ওই ১ কে
বিয়োগফলের দশকের ঘরে বসাতে হবে ।

৩০ ব্রিশ

# अनु भी लनी

১। যোগফল বের করুন

	0	2		2 0	↑	٦.	<b>5</b> - "	9 8 2 0 °	 5 0
২৷ বি	iয়োগ <b>য</b>	ল বের	করুন		-11				
-	>	°	_	8 (	- -			- "b " q"	8 8

#### পাঠ নির্দেশিকা

এই পাঠের মাধ্যমে পড়ুয়ারা দুই অঙ্কের সংখ্যার যোগ ও বিয়োগফল একক ও দশকের ঘর অনুযায়ী নিরূপণ করতে পারবে। কোনো ঘরের যোগফলই ৯-এর বেশি হবে না। বিয়োগের ক্ষেত্রে প্রতিঘরেই যে সংখ্যাটি বিয়োগ করা হচ্ছে তার অন্ধটি ছোট হবে।

এই পাঠের জন্য প্রয়োজনে কাঠি ও কাঠির বাণ্ডিল তৈরি করে বিভিন্ন সমস্যার সমাধান করা যেতে পারে।

### চতুর্থ পাঠঃ

# দুই ও তার বেশি অঙ্কের সংখ্যার যোগ

উদাহরণ ১ । শশীদের বাড়ির ২টি নারকেল গাছের একটিতে ৩৮টি ও অপরটিতে ৪৬টি নারকেল হয়েছে । গাছ দুটিতে মোট কয়টি নারকেল হয়েছে ?

>		
	_	এককের ঘরের ৮ ও ৬ যোগ করে ১৪ হল, ১৪ হল ১ দশ ৪। যোগফলের এককের জায়গায় ৪
0	Ъ	বসাতে হবে। আর ১ দশ হাতে থাকবে। এই ১ দশকের ঘরের ৩ এর মাথায় লিখে নিতে হবে।
8	4	এবার ১, ৩ এবং ৪ যোগ করতে হবে । যোগ করলে হবে ৮ । ৮ যোগফলের দশকের ঘরে
_	2	বসবে। তাহলে যোগফল হল ৮৪।
ь	8	মোট नातरकल रुख़ि ।

উদাহরণ ২ । মদনপুর গাঁয়ে ৩২৭ জন পুরুষ ২৭০ জন স্ত্রীলোক ও ৮৮ জন শিশু বাস করে । ওই গাঁয়ে মোট কতজন লোক বাস করে ?

ত ২ ৭ এককের ঘরের ৭, ০ এবং ৮ যোগ করে ১৫ হল । ১৫ হল ১ দশ ৫। ৫ যোগফলের এককের ২ ৭ ০ জায়গায় বসবে । ১ দশ হাতে থাকবে । দশকের ঘরের মাথায় ১ লিখে নিতে হবে । ৮ ৮ এবার দশকের ঘরের ১, ২, ৭ এবং ৮ যোগ করতে হবে । যোগ করে ১৮ দশ হল । ১৮ দশের ৮ যোগফলের দশকের ঘরে বসবে । ১ শতকের ঘরের মাথায় লিখে নিতে হবে । এবার শতকের ঘরের ১, ৩ এবং ২ যোগ করতে হবে । এই ৬ যোগফলের শতকের ঘরে বসাতে হবে । তাহলে যোগফল হল ৬৮৫ ।

মদনপুরের মোট লোকসংখ্যা ৬৮৫ ।

৩২ বগ্রিশ

# <u>जनू</u> भी ननी

যোগফল বের করুন

		৬	0	২	8	C	8	ъ	>
O	Ъ	0	8	৬	٩	Ъ	०	C	৬
C	4		9	>	2	0	Ъ	0	২
_									

পাঠ নির্দেশিকা

এই পাঠের মাধ্যমে পড়ুয়ারা দুই বা ততোধিক অঙ্কের দুই বা ততোধিক সংখ্যার যোগ করতে পারবেন । কোনো ঘরের যোগফল ৯-এর বেশি হতে পারে।

আগের পাঠের মত কাঠি, দশটি কাঠির বাণ্ডিল, দশটি দশকাঠির বাণ্ডিল তৈরি করে এই পাঠিটি পরিচালনা করতে হবে ।



#### পঞ্চম পাঠ ঃ

# দুই ও তার বেশি অঙ্কের সংখ্যার বিয়োগ

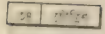
#### উদা ১।

এখন দশকের ঘরের চার দশ থেকে এক দশ নিয়ে নেওয়ায় ওখানে তিন দশ থাকবে । তা বোঝানোর জন্য দশকের ঘরের ৪ এর উপর লাইন টেনে তার উপর ৩ লিখে নিতে হবে । এখন দশকের ঘরের বিয়োগ করার সময় ৩কে দশকের ঘরের সংখ্যা ধরে নিতে হবে । এবার ৩ থেকে ১ বিয়োগ করে ২ পাওয়া গেল । ওই ২ বিয়োগফলের দশকের ঘরে বসানো হল ।

निर्लंश वित्यागकन २८।

#### উদা ২।

৭ ৬ ৩ এককের ঘরের ৩ ঘেকে ১ বিয়োগ করে ২ পাওয়া যায়। এই ২ বিয়োগফলের এককের ঘরে বসাতে ৪ ১ হবে। এবার দশকের ঘরের ৬ ঘেকে ৪ বিয়োগ করে ২ পাওয়া যায়। এই ২ বিয়োগফলের দশকের দরকের ঘরে বসাতে হবে। এরপর শতকের ঘরের ৭ ঘেকে ৩ বিয়োগ করে ৪ পাওয়া গেল। ঐ ৪ বিয়োগদিব বিয়োগফল ৪২২।



উদা ৩	) l		
	0	20	৭৪০ থেকে ৩১৫ বিয়োগ করতে হবে। ৭৪০ থেকে ৩১৫ ছোট তাই বিয়োগ করা যাবে।
			এককের ঘরের ০ থেকে ৫ বিয়োগ করতে হবে । ০ অর্থাৎ কিছু না থাকলে তা থেকে ৫ বাদ
٩	8	0	দেওয়া যায় না। দশকের ঘরে ৪ দশ আছে। সেখান থেকে ১ দশ এককের ঘরে নিয়ে আসা
0	>	C	হল এবং এককের ঘরের ০ এর সঙ্গে যোগ করা হল। এরফলে ১০ পাওয়া গেল যা ৫ এর
			বড । এককের ঘরের ০ এর উপরে লাইন টেনে তার উপর ১০ লেখা হল । এবার ১০ থেকে

৪ ২ ৫ ৫ বাদ দিলে ৫ পাওয়া যাবে। এই ৫ বিয়োগফলের এককের ঘরে বসানো হল।
এখন দশকের ঘরের ৪ দশ থেকে ১ দশ নিয়ে নেওয়ায় ওখানে ৩ দশ থাকবে। তা বোঝানোর জন্য দশকের ঘরের ৪
এর উপর লাইন টেনে তার উপর ৩ লিখে নিতে হবে। দশকের ঘরের বিয়োগ করার সময় ৩ কে দশকের ঘরের সংখ্যা
থরে নিতে হবে এবং তা থেকে ১ বিয়োগ করে যে ২ পাওয়া যাবে তাকে বিয়োগফলের দশকের ঘরে বসাতে হবে।
এবার শতকের ঘরের ৭ থেকে ৩ বিয়োগ করে যে ৪ পাওয়া গেল তাকে শতকের ঘরে বসাতে হবে।

নির্ণেয় বিয়োগফল ৪২৫।

<u> जनू</u> भी ननी

বিয়োগফল বের করুর ১০ ৫ ২ জ	ৰ - ২০৬ ৪ ১ <sup></sup> ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	ত। ৭ ৮ ২ : ···	81 'b o c	* 61 & 9 9 9 1
৬। ৬ ৭ ৫ ৪ ২ ১	91 8 0 2 3 3	blo b 2 > 8 9	31 @ @ 2	

#### পाঠ निर्पानिका

এই পাঠের শেষে পড়ুয়ারা দুই বা ততোধিক অঙ্কের একটি সংখ্যা থেকে অপর একটি সংখ্যা বিয়োগ করতে পারবেন। এই পাঠে যে সংখ্যাটি বিয়োগ হবে তার সবচেয়ে বামদিকের অঙ্কটি ছাড়া বাকি অঙ্কগুলি বড় হতে পারে। এরকম ক্ষেত্রে কাঠি, দশের কাঠির বাণ্ডিল, শতের দেশ দশের) কাঠির বাণ্ডিল এর সাহায্য নিয়ে বিয়োগ করাতে হবে। কয়েকটি করাবার পর যে নিয়মটি পাওয়া যাবে তা অনুসরণ করাতে হবে।

७१ के जिल

## তৃতীয় অধ্যায়

# টাকা-পয়সার হিসাব

প্রথম পাঠ ঃ যোগ

আমাদের জীবনে দৈনন্দিন কাজ চালাতে কিছু রোজগার করতে হয়, কিছু খরচও করতে হয়। আমরা জমা-খরচের একটা হিসাবও রাখি। মোট জমা বলতে সকল রোজগারের যোগফল এবং মোট খরচ বলতে সব রকম খরচের যোগফল বোঝায়।

টাকা-পয়সার যোগ করার সময় আমরা নিচের মতো করে লিখি —

৫ টাকা ৭০ পয়সাকে লিখি ৫'৭০।

টাকা-পয়সা আলাদা করার জন্য আমরা একটা (ফুটকি) ব্যবহার করি।

পয়সা যদি ১ থেকে ৯ পর্যন্ত হয়, তাহলে ফুটকি দিয়ে একটা ০ লিখে তারপর যত পয়সা তা লিখি। যেমন, ২ টাকা

উদাহরণ ১। রমেশ বাবু বাদাম বিক্রি করেন। একজনকে ৩০ পয়সার এবং আর একজনকৈ ৫০ পয়সার বাদাম বিক্রি

৩০ পয়সা ও ৫০ পয়সা যোগ করতে হবে

পয়সা	সহজে	
0 0	0.	
	.0	0
b 0	ъ.	0

মোট ৮০ পয়সা রোজগার হল।

উদাহরণ ২। পরানের মা পরানকে রেশন আনতে পাঠালেন। পরান ৩ টাকা ২৫ পয়সার চাল ও ২ টাকা ৬০ পয়সার গম কিনল। তার কত খরচ হল ?
টাকা পয়সা সহজে লিখি
৩ ২৫
২ ৬০
৫ ৮৫
মোট খরচ হল ৫ টাকা ৮৫ পয়সা।
উদাহরণ ৩। যোগ করুন
১ (একে সহজে লেখা হয়)

উদাহর	ণ ৩। যে	াগ করুন	
	>		[একে সহজে লেখা হয়]
- Control			>
ট	াকা	পয়সা	
		b 0	· p o
	+	9 0	+ ' '90
	5	¢ 0	> * @ 0
উদাহর	ণ ৪। ত	<del>্বা</del> গ করুন	
উদাহর	ণ ৪। <i>ত</i>	যাগ করুন	(একে সহজে লেখা হয়)
উদাহর		যাগ করুন	[একে সহজে লেখা হয়]
উদাহর	>		(একে সহজে লেখা হয়) ১
উদাহর	<u>&gt;</u> টাকা	পয়সা	
	১ টাকা	পয়সা <i>৫</i> ১	6.62
উদাহর <del>†</del>	<u>&gt;</u> টাকা	পয়সা	
	১ টাকা	পয়সা <i>৫</i> ১	6.62

উদাহরণ ৫। যোগ করুন

	>		্থিকে সহজে নেখা হয়]
	টাকা	পয়সা	>> >
+	6 6	2 @ 9 @	38.50
			+ 09 .46
	@ 9	0 0	@9 · · o o
			×

উদাহরণ ७।

কোনো পরিবারে দুজনের রোজগার মাসে ২০ টাকা ও ৪০ টাকা ৫০ পয়সা । ওই মাসে পরিবারের মোট আয় কত ?

টাকা পয়সা	[একে সহজে লেখা যায়]
২০ ০০	২০ °০০
+ ৪০ ৫০	+ ৪০ °৫০
90 00	00.60

৩৮ আউত্রিশ

# <u>जनू</u> भी ननी

51	টাকা	পয়সা	হা	টাকা	পয়সা	ा	টাকা পয়সা
	8	> 6		90	8 0		8205
	C	४ २		<b>&amp;</b> 0	5 २		> > 00

৪। কোনো দিনমজুর দু'মাসে ৫০ টাকা ৫০ পয়সা ও ৩০ টাকা ৫০ পয়সা ডাকঘরে জমা করলেন । তিনি মোট কত টাকা ডাকঘরে জমা করলেন ?

৫। রবিবাবুর মাঘ মাসে সংসার খরচ ৪৯ টাকা ৩৫ পয়সা, ঘর সারাতে ২৪ টাকা ৪৩ পয়সা ও ছেলেমেয়ের লেখাপড়া শেখাতে খরচ হল ৭ টাকা ৫০ পয়সা । রবিবাবুর মাঘ মাসে মোট কত টাকা খরচ হল ?

#### পাঠ নির্দেশিকা

দশমিক বিন্দু বসিয়ে টাকা-পয়সার যোগ অনেক সহজেই করা যায়। সেজন্য ঐ রীতিতে যোগ করার কথা বল হয়েছে। কিন্তু ভগাংশ-সামান্য বা দশমিক জানার প্রয়োজন নাই। তাই 'ফুটকি' শব্দটি ব্যবহার করা হয়েছে। দশমিক বিন্দু বলার প্রয়োজন নাই।

টাকা-পয়সা লেখার সহজ পদ্ধতি যাতে পড়ুয়ারা সঠিকভাবে আয়ম্ব করতে পারেন তার দিকে নজর দিতে হবে।

পয়সা দুই অঙ্ক পর্যন্ত লেখা হয় । ৩ টাকাকে লিখতে হবে ৩'০০ । যদি পয়সার সংখ্যা এক অঙ্কের হয় তাহলে তার আগে একটা ০ বসাতে হবে । যেমন ৪ টাকা ৬ পয়সাকে লিখতে হবে ৪'০৬ । যোগ করার সময় পড়ুয়াদের এমনভাবে লিখতে অভ্যাস করাতে হবে যে ফুটকিগুলি যেন সিক্ত একটিব নিচে আর একটি বসাতে শেখেন ।

#### দিতীয় পাঠ ঃ

### বিয়োগ

উদাহরণ ১। সবিতা ৬ টাকা নিয়ে বাজারে গিয়ে ৩ টাকা ৫০ পয়সার চাল কিনল। তার কত রইল ?

	C	500	•				
					[একে	সহজে	लिथा याग्र]
	<b>७</b> ।का	পয়সা 🗇	's / - t	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, ' ' -	C	50
	৬	0.0				_	
			. '		٠.	S	:00
_,	9 , 3	00.	٠,	6.3		9.	. 60
	2	0				٤	.60

সবিতার কাছে ২ টাকা ৫০ পয়সা থাকল।

[পয়সার ঘরে কিছু নেই। ৬ টাকা থেকে ১ টাকা ভাঙিয়ে নিতে হবে। ফলে ৬ টাকার জায়গায় ৫ টাকা থাকবে। তাই টাকার উপরে ৫ লেখা হয়েছে। পয়সার জায়গায় হবে ১০০ পয়সা। তাই পয়সার উপরে ১০০ লেখা হয়েছে।]

#### উদাহরণ ২। বিয়োগ করুন

	_	টাকা পয়সা ১ ৭৮ ৮৭		
	0	296	[একে সহজে	লেখা যায়] ১৭
	টাকা	পয়সা		
	5	9 6	>	. 4 4
-		b 9	-	. 4 4
	0	9 >	0	. 9 >

[এখানে ৭৮ পয়সা ৮৭ পয়সার থেকে কম। তাই বিয়োগ করা যাবে না। টাকার ঘর থেকে ১ টাকা ভাপ্তিয়ে ১০০ পয়সা করে নেওয়া হল। তাহলে মোট হল (১০০ + ৭৮) পয়সা = ১৭৮ পয়সা। এবার ১৭৮ পয়সা থেকে ৮৭ পয়সা বিয়োগ করা হয়েছে।]

# <u>जनूश</u>ीननी

বিয়োগ করুন

51	টাকা	পয়সা	হা	টাকা	পয়সা	०।	টাকা	পয়সা
	ь	> 9		8 0	20	e-1 A	@9	७ ४
	- 4	৬ ৭	,	90.	90	-	60	9 2
	-			-				

8। বাবুয়া ৭৫ টাকা ৫০ পয়সা নিয়ে বাজারে গেল । বাজার করতে খরচ হল ৪৮ টাকা ৬৫ পয়সা । বাজার করে কত টাকা ফিরল ?

ে। একজন শ্রমিক একদিনে রোজগার করেন ২০ টাকা । ওইদিন সংসার চলতে খরচ করেন ১৭ টাকা ৪৮ পয়সা । এক দিনে ওই শ্রমিকের কত টাকা উদ্বৃত্ত জমা হবে ?

#### পাঠ নির্দেশিকা

যোগের মতো বিয়োগের ক্ষেত্রেও সাধারণ বিয়োগের মতোই বিয়োগ করতে হবে । অন্যান্য নির্দেশ যোগের পাঠের অনুরূপ ।

## চতুর্থ অধ্যায়

# বিভিন্ন ধরনের পরিমাপ

প্রথম পাঠ ঃ

## দৈঘ্য পরিমাপ

কোন জিনিস কতটা লম্বা তা সঠিকভাবে জানতে হলে
মাপকাঠির দরকার হয়।
দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে নির্দিষ্ট ধারণা পেতে হলে নির্দিষ্ট মাপের
মাপ কাঠি' দিয়ে তাকে মাপতে হবে।
দৈর্ঘ্য মাপার জন্য সাধারণত যে মাপকাঠি ব্যবহার করা
হয় তাকে বলে 'মিটার স্কেল'।
কাঠের বা ধাতুর তৈরি মিটার স্কেল ছাড়াও দৈর্ঘ্য মাপার
জন্য ফিতে পাওয়া যায়।



দর্জির দোকানে এই ফিতে দেখা যায় । ফ্রকের কাপড় কিনতে গেলে দর্জি এই ফিতে দিয়ে মেপে কাপড় কেটে দেবেন।

১ মিটারকে ১০০ সমান ভাগে ভাগ করে দাগ কাটা আছে। এই এক একটি ছোট ভাগের দৈর্ঘ্যকে ১ সেন্টিমিটার বলে।

সুতরাং ১ মিটার = ১০০ সেণ্টিমিটার । ছোট জিনিসের দৈর্ঘ্য মাপার জন্য সেণ্টিমিটার ব্যবহার করা হয় । একটি লঙ্কার চারা মেপে দেখা গেল ১০ সেণ্টিমিটার । একটি দেশলাই কাঠি মেপে দেখা গেল ৪ সেণ্টিমিটার । কিন্তু এক জায়গা থেকে অপর একটি জায়গার দূরম্ব কত তা বোঝাতে গেলে আমরা কিলোমিটার একক ব্যবহার করি ।

১ কিলোমিটার = ১০০০ মিটার। কিলোমিটারকে ছোট করে লিখি কিমি, মিটারকে ছোট করে লিখি মি এবং সেণ্টিমিটারকে ছোট করে লিখি সেমি। উদাহরণ ১। ্ উদাহরণ ২। যোগ করুন-মি যোগ করুন- কিমি 50 25 70 . 75 000 00 74 26 >4 . 94 . b ' 009 PO ' 65 20 009 যোগফল ২৯ মি ৭ সেমি। যোগফল ১৩ কিমি ৫৭ মি। উদাহরণ ৩। উদাহরণ 8। বিয়োগ করুন-মি সেমি বিয়োগ করুন-22 70 39 3050 25. 75.09 St-74, 009 - 55 p . 7p 25 00 25 . 000 0.97 6 . 969 বিয়োগফল ৩ মি ৯১ সেমি। বিয়োগফল ৫ কিমি ৯৫৯ মি উদাহরণ ৫। সুরেশবাবু হেঁটে ৫ কিলোমিটার ৫০ মিটার পথ গিয়ে বাসে ৫০ কিলোমিটার ২৫০ মিটার পথ গেলেন। তিনি মোট কত পথ গেলেন? কিমি মি 00 00 200 00 : 200 000 ' 00 সুরেশবাবু ৫৫ কিমি ৩০০ মি পথ গেলেন।

88 हिसाबिक

উদাহরণ ৬। একজন দোকানদার ১০ মিটার ছিট কাপড় থেকে ৩ মিটার ৫০ সেমি বিক্রি করলেন । কত কাপড় তার কাছে রয়ে গেল ?

মি সেমি ১০ ১০ – ১০ ০০ ৩ ৫০ ৩ ৫০

A . 60

দোকানদারের কাছে ৬ মি ৫০ সেমি কাপড় রয়ে গেল।

## <u>अनु भी ननी</u>

#### সমাধান করুন

- ১। পুজোর সময় ছেলের জামার জন্য ৩ মিটার এবং মেয়ের ফকের জন্য ৪ মিটার কাপড় লাগবে । ছেলে ও মেয়ের জন্য মোট কত কাপড় লাগবে ?
- ২। দোকান থেকে ১৬ মিটার কাপড় কিনে আনা হল । তা থেকে দুটি ছেলের জামা তৈরি করার জন্য দর্জি ৭ মিটার কাপড নিয়ে গেল । আর কত কাপড় রইল ?
- ৩। একজন রাজমিস্ত্রি প্রথমদিন ৩ মিটার লম্বা দেওয়াল গাঁথলেন । দ্বিতীয় দিন ৪ মিটার লম্বা দেওয়াল গাঁথলেন । সে দুদিনে মোট কত মিটার দেওয়াল গাঁথলেন ?
  - 8। একটি বাঁশ ১০ মিটার লম্বা । আর একটি বাঁশ ৮ মিটার লম্বা । দুটি বাঁশ মোট কত লম্বা হবে ?
  - ে। ৮ মিটার লঘা একটি বাঁশ থেকে ২ মিটার কেটে নিলে কত থাকবে ?
  - ৬৷ যোগ করুন-

季)	মিটার	সেণ্টিমিটার	খ) ীমি	সেমি	क्ष) ें	মি	সেমি
	9 6	২ ■	¢	> >		74	8
	> >	> 2	•	25	•	26	25
			ъ	20			

ঘ)	18 · 14 10	্ন সেমি	ঙ)	কিমি	মি			
	> 0	5 3		9				
	৮	20		5				
	२०	5 @		৬				
চ)	কিমি	মি	F7	22	0			
		300	ছ		মি			
		900			0			
					2 4			
	٧٥	220		२४	200			
911	বিয়োগ করুন							
	्र स्मि	<del></del>						
475			খ)		সেমি	গ)	মি	সেমি
	29			०२	8 9		8 @	ъ
	2 6	. 20		20	२०		> %	3 2
प्रत	6-65-	. 65						
ঘ)		মিটার	(গ্ৰ	কিমি	মি	চ)	কিমি	মি
	2 6			2 2 2	990	• ,		
	2 8	> 2 @		>>0			>> 4	
							2 5	20
						_		

৮। রহিম ও তপন একই জায়গায় কাজ করে । রহিমের বাড়ি থেকে তপনের বাড়ির দূরস্ব ৩৭৫ মিটার ৫০ সেণ্টিমিটার । তপনের বাড়ি থেকে কাজের জায়গার দূরস্ব ৪৪২ মিটার ৭৫ সেণ্টিমিটার । রহিম তপনেত বাড়ি হয়ে কাজের জায়গায় গেল । তাকে কতটা পথ যেতে হয়েছিল ?

৯। একজন লোক বাড়ি থেকে বেরিয়ে ৭ কিলোমিটার ২৫ মিটার হেঁটে বাস ধরলেন।বাসে ১৫ কিলে টার ২৭৫ মিটার গেলেন। পরে ট্রেনে ৩০ কিলোমিটার গেলেন। তিনি মোট কত পথ গিয়েছিলেন ?

২০। ৮ মিটার ৮৫ সেণ্টিমিটার একটি বাঁশ থেকে ২ মিটার ৯৮ সেণ্টিমিটার লম্বা এক টুকরো কেতে নিলে বাকি টুকরোটি কত লম্বা থাকবে ?

১১। রমণীবাবু ৯২ কিলোমিটার ৫০০ মিটার পথের ২৮ কিলোমিটার ৮৭৫ মিটার বাসে গেলেন । বাকি পথ ট্রেনে গেলেন । তিনি কত পথ ট্রেনে গিয়েছিলেন ?

#### পাঠ নির্দেশিকা

টাকা-পয়সার মত এখানেও মিটার-সেণ্টিমিটার বা কিলোমিটার-মিটার আলাদা করার জন্য ফুটকি ব্যবহার করা হয় তা বলে দিতে হবে। কিলোমিটার-মিটার লিখতে প্রয়োজনে ফুটকির পরে একটি, দুটি বা তিনটি শূন্য বসাতে হবে তা উদাহরণ দিয়ে দেখিয়ে দিতে হবে।

৬ (গ) ও (ছ) অন্ধ দুটি করার সময় যাতে এই সামর্থ্য ব্যবহার করতে পারেন তা দেখতে হবে।

#### দ্বিতীয় পাঠ ঃ

## ওজনের পরিমাপ

ওজন মাপার জন্য একটি নির্দিষ্ট একক ব্যবহার করা হয়। তাকে বলা হয় "গ্রাম"।
> গ্রামের ওজন খুবই কম। তাই ভারী জিনিষ ওজন করার জন্য আমরা
কিলোগ্রাম একক ব্যবহার করি। কিলোগ্রামকে ছোট করে কেজি বলা হয়।
আবার কিলো-ও বলা হয়।

১ কিলোগ্রাম = ১০০০ গ্রাম।
কিন্তু হিমঘরে আলু রাখার সময় এক এক বস্তাতে যে আলু থাকে সেই আলুর বস্তার
ওজনের জন্য আমরা আর একটি একক ব্যবহার করি। তাকে বলা হয় "কুইন্টাল",
১ কুইন্টাল = ১০০ কিলোগ্রাম।

আউচরিশ



উদাহরণ ১। যোগ করুন	কিলোগ্রাম	গ্রাম	>
	> b	9 2 0	>6. 656
যোগফল ৩৩ কেজি ৭৭৫ গ্রাম। উদাহরণ ২। যোগ করুন	কুইন্টাল ২ ১ ৫	কিলোগ্রাম ৫ <sup>°</sup>	30 · 990
যোগফল ২৭ কুইণ্টাল ২৪ কেজি।			39 . 58

উদাহরণ ৩। বিয়োগ করুন	কিলোগ্রাম ১২৫ ১৯ ৭৫১ ৪	গ্রাম ৭২৫ ৫০	> 2
বিয়োগফল ৫০ কেজি ৬৭৫ গ্রাম।			(° 4)
উদাহরণ ৪। বিয়োগ করুন	কুইন্টাল ১ ৭ ১ ২ :	কিলোগ্রাম ৮	\$ 30 \$ 4 . 0 P
			8 . 48

বিয়োগফল ৪ কুইণ্টাল ৮৪ কেজি।

উদাহরণ ৫। অমরবাবু বাজারে গিয়ে ২ কেজি ৫০ গ্রাম আলু এবং ১ কেজি ৭৫০ গ্রাম পটল কিনলেন। তিনি মোট কত পরিমাণ তরকারি কিনেছিলেন ?

কেজি	গ্রাম			
2 1		marini se i		
>	900	and the state of the	20.00-16	0'
	F. A.	The second of the second		
			0 . 40	0

অমরবাবু ৩ কেজি ৮০০ গ্রাম তরকারি কিনেছিলেন।

82 ट्रियक्स्

উদাহরণ ৬। একটি বস্তায় ২ কুইন্টাল ৪০ কেজি চাল ছিল। তা থেকে ১ কুইন্টাল ৮ কেজি বিক্রি হল। বস্তায় আর কত চাল রইল ?

कूरेणान	কেজি		050
২	8 0	٤ .	8 0
>	ъ	2 .	0 6
		<u></u>	
		2 .	0 3

वसाग्र > कूरेफोन ७२ किक ठान तरेन।

# अनु भी ननी

#### সমাধান করুন

- ১। একটি টমেটোর ওজন ২০ গ্রাম । একটি গাজরের ওজন ৭৫ গ্রাম । এই দুটি জিনিসের মোট ওজন কত ?
- ২। একটি শশার ওজন ২০০ গ্রাম । একটি আপেলের ওজন ৩২০ গ্রাম । এই দুটির মোট ওজন কত ?
- ৩। পুকুরে জাল ফেলে ৫ কেজি ওজনের একটি কাতলা মাছ এবং ৪ কেজি ওজনের একটি রুইমাছ ধরা হল । এই মাছ দুটির ওজন কত ?
- ৪। একটি হিমঘরে একজন চাষী ২৫ কুইণ্টাল আলু রাখলেন । আর একজন চাষী ৩০ কুইণ্টাল আলু রাখলেন । এই দুজন চাষীর মোট কত কুইণ্টাল আলু হিমঘরে রইল ?
- ে। ৩ কিলোগ্রাম ওজনের একটি কাতলা মাছ থেকে এক কিলোগ্রাম মাছ কেটে বিক্রি করা হল । আর কত কিলোগ্রাম মাছ রইল ?
  - ৬। একজন দোকানদার ৩৭ কেজি চাল থেকে ৩২ কেজি বিক্রি করলেন। আর কত কেজি চাল রইল ?

৭। যে	াগ করুন								
(ক)	কিলো:	গ্রাম	গ্রাম	(খ)		গ্রাম	(গ)	কিলোগ্রাম	গ্রাম
	ર	0	0 9		३ ३	>00		> 4	₹ 8
	5	<b>&amp;</b>	००२		, 58.	. 322	31, 33	. હ	2 5
		à :	0 6	-	> >	२५०		C	> 0
(ঘ)	কুইন্টা	ਕ	কিলোগ্রাম	<b>(E)</b>	কুইণ্টাল	কিলোগ্রাম	(চ)	কুইণ্টাল	কিলোগ্রাম
	ેર ર		২ ৭		<b>४</b> १	8 ২		. (	20
	७३	٩	20		२ २	20		. > 4	۵
	2 2	5	20		20	. 25		222	-
L ( 6)	ন্যোগ করুন								
(本)	কুইন্টাল	কিলোগ্রাম		(খ)	কুইণ্টাল	কিলোগ্রাম	(গ)	কিলোগ্রাম	গ্রাম
(40)	8 9	२०१		• /-	9 @	290		90	9 @
	७३	320			50	3 4 6		२ व	220
(ঘ)	কুইণ্টাল ৭ ২ ২ ২	কিলোগ্রাম ১ ৬ ২ ০		(爱)	কুইন্টাল ২ ৫ ১ ৬	কিলোগ্রাম ১ ৬ ১ ৪	(চ)	কুইণ্টাল ৭ ৮ ২ ৫	কিলোগ্রাম ৬ ১ ৮
				-					

একার

৯। একটি ভোজবাড়িতে ৩টি মাছ আনা হয়েছে। মাছগুলির ওজন ১০ কেজি ৫০০ গ্রাম, ৭ কেজি ২৫০ গ্রাম ও ১২ কেজি ৮৭৫ গ্রাম। ঐ বাড়িতে মোট কত ওজনের মাছ আনা হয়েছে ?

১০। একটি বস্তায় ২ কুইণ্টাল ৫০ কেজি এবং আর একটি বস্তায় ১ কুইণ্টাল ৮ কেজি চাল আছে । দুটি বস্তায় মোট কত চাল আছে ?

১১। রতনবাবু ঝুড়িতে ৫০ কেজি ২০ গ্রাম পট্ল নিয়ে বাজারে এলেন । বিক্রি হল ৪৮ কেজি ৭৫০ গ্রাম । কত পটল ঝুড়িতে রয়ে গেল ?

১২। ৫ কুইন্টাল ৫০ কেজি কয়লা থেকে ২ কুইন্টাল ৮ কেজি কয়লা বিক্রি হল । কত কয়লা রয়ে গেল ?

#### পাঠ নির্দেশিকা

টাকা-পয়সার মত এখানেও কুইণ্টাল-কেজি বা গ্রাম-কিলোগ্রাম আলাদা করার জন্য ফুটকি ব্যবহার করা হয় তা বলে দিতে হবে । গ্রাম-কিলোগ্রাম লিখতে প্রয়োজনে ফুটকির পরে একটি, দুটি বা তিনটি শূন্য বসাতে হবে তা উদাহরণ দিয়ে দেখিয়ে দিতে হবে ।

## তৃতীয় পাঠ ঃ

# তরল জিনিসের পরিমাপ

তরল জিনিস মাপার জন্য যে নির্দিষ্ট একক ব্যবহার করা হয় তাকে 'লিটার' বলা হয়। বেশি পরিমাণ তরল জিনিস মাপার জন্য আমরা 'কিলোলিটার' ব্যবহার করি।



# **जन्**री ननी

১। একটি ড্রামে ১৬ নিটার পেট্রোন আছে । আর একটি ড্রামে ২০ নিটার পেট্রোন আছে । ২টি ড্রামে মোট কত লিটার পেটোল আছে ?

২। একটি বড় ড্রামে ৮৫ নিটার কেরোসিন তেল আছে । তা থেকে একটি ছোট টিনে ১০ নিটার কেরোসিন ঢেনে

নেওয়া হল । বড় ড্রামটিতে আর কত লিটার কেরোসিন তেল রইল ?

৩। একটি চৌবাচ্চায় ২৫০ নিটার জন ধরে। ওই চৌবাচ্চা থেকে ১২৫ নিটার জন তুলে নেওয়া হন। চৌবাচ্চাটিতে আর কত জল রইল ?

৪। একটি ড্রামে ৩৫ নিটার কেরোসিন তেল ছিল। আরও ২০ নিটার কেরোসিন ওই ড্রামে ঢেলে রাখা হল। এখন ওই ড্রামে মোট কত লিটার কেরোসিন রইল ?

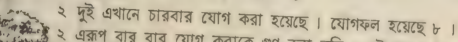
#### পাঠ নির্দেশিকা

তরল জিনিসের পরিমাপের ক্ষেত্রে কেবল লিটার এককই ব্যবহার করা হবে।

#### প্রথম পাঠ ঃ

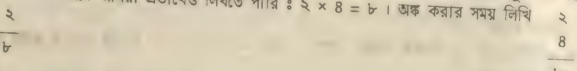
# গণের ধারণা ও নামতা তৈরি

মদনবাবুর বাগানে ৪ সারি গাছ আছে । এক এক সারিতে ২টি করে গাছ । মদনবাবুর বাগানে মোট কটি গাছ আছে ? 2+2+2+2= 6



২ এরূপ বার বার যোগ করাকে গুণ করা বলি। দুই চারবার যোগ করা মানেই দুই গুণ চার।

২ আবার একে আমরা এভাবেও লিখতে পারি ঃ ২ × 8 = ৮। অক্ক করার সময় লিখি





এরপ ২ কে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ দিয়ে গুণ করে পাই

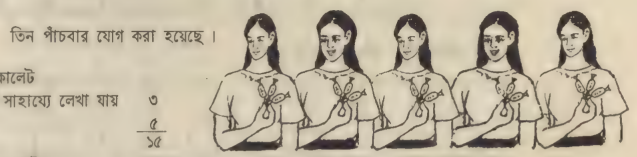
1 3	2	2	2	3	5	-			
3	2	0	8	a	14	2 0	2	2	2
2	8	৬	Ь	50	15	10	50.	9	20
						20	26	72	50

উপরের ছকটি নামতার ছক। নামতার সাহায্যে গুণ অঙ্ক করা হয়। এইটি ২ এর ঘরের নামতা। নামতাটি পড়তে रत २ ७१ ) = २, २ ७१ २ = ८, २ ७१ ७ = ७, २ ७१ ८ = ৮, २ ७१ ८ = ১० हेजािम ।

রমার কাকাবাবু রমাদের ৫ বন্ধকে ৩টি করে চকোলেট কিনে দিলেন । কাকাবাবু মোট কয়টি চকোলেট কিনলেন ? 0

১৫ ि চকোলেট

আবার গুণের সাহায্যে লেখা যায়



এইভাবে আমরা পাই

O	0	0	9	9	0	0	0	O	७
>	2	0	8	0	y	9	Ъ	2	50
>	y	2	52	50	24	25	২8	২৭	००

এইটি ৩ এর ঘরের নামতার ছক। নামতা জানা থাকলে সহজেই গুণ অঙ্ক করা যাবে। যেমন– ৩ কে ৯ দিয়ে গুণ করতে হবে । নামতার ছক থেকে আমরা সহজেই বলতে পারি গুণফল হবে ২৭।

আসন আমবা আবত্ত নামতার ছক তৈরি করি । ১ এর ঘরের নামতা-

-11	7,	9114	11 011 24 0	- 11	10101 4.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
কং	হবা	র নেং	3ग्रा इन			বার বার যোগ	গুণের রূপ	গুণফল
5,	5	বার	নেওয়া	र्व	*	5	১ গুণ ১	, 5
٥.	2					3 + 3	> खन २	ર
5.	9	10	60	,0	•	5 + 5 + 5	> खन ७	. 0
			, .	,		3+3+3+3	১ গুণ ৪	8

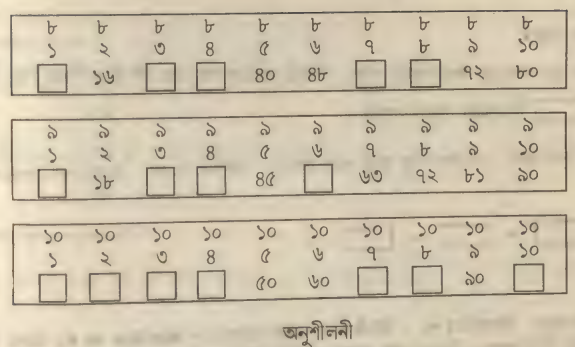
এইভাবে ১, ৫ বার, ৬ বার, ৭ বার, ৮ বার, ৯ বার এবং ১০ বার নিয়ে গুণফল বের করে ১ এর নামতা

रिटीं कता इस ।

5	>	5	>						
5	3	9	8	5	3	9	<b>b</b>	>	30
5	2	9	8	0	৬	9	Ь	2	50
346			0	- 0				- CV	30
নিচের নাম	তাগুলির	খালি ঘ	র পূরণ ব	চৰুন					
			. 4.,	1 41					
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
>	2	0	8	1	y	9	Ъ	5	50
A. Par	Ъ	25		२०		26	७२		80
0	0 2	0	C	0	C	0	(1	0	(1
>	2	0	8	0	৬	9	b	2	50
(8		20			00	90		80	00
৬	y	4	Ŀ	y	y	৬	y	y	y
>	2	0	8	C	৬	9	ь	2	50
4			28		७७	82	86	<b>(8)</b>	৬০

9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	٩	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	>	٤	_						_	
,     ,	٩									

33 8,20,4



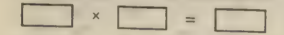
সাত র

বের করুন				
ь	৬	Ъ	۵	٩
×٩	× O	× @	× 8	×٩
-				
8	e .	9	8	5
× b	× b	× o	k S	× b
et en standagen sa	the second second			
		***		

# খালি ঘর পুরণ করুন

১। ৪টি ছেলে এসে হরিবাবুর কাছে পেয়ারা চাইল। হরিবাবু সবাইকে গাছ থেকে ২টি করে পেয়ারা পেড়ে দিলেন।
হরিবাবুর মোট \_\_\_\_\_ টি পেয়ারা পাড়তে হয়েছিল।

২। অলকারা দেশে যাবে । ৩ টাকা করে গাড়ি ভাড়া বেড়েছে । অলকারা ৫ জন । ওদের দেশে যেতে কত বেশি টাকা লাগবে ?



#### উত্তর দিন

- ১। রহিম সাইকেলে ১ কিলোমিটার পথ ৭ মিনিটে যায় । রহিম সাইকেলে ৫ কিলোমিটার পথ কত মিনিটে যাবে ?
- ২। একটি জামা তৈরি করতে ৩ মিটার কাপড় লাগে। ওইরকম ৫টি জামা তৈরির জন্য কত মিটার কাপড় লাগবে ?
- ৩। সুবলা বাজারে গিয়ে ৪ টাকা দরে ৬ কিলো চাল কিনলো । সুবলার চাল কিনতে মোট কত টাকা লাগে ?

### নামতার ছক থেকে দেখুন-

- (५) এक-क कात्ना प्रत्या फिरा छन कतल स्मेर प्रत्यारे रा ।
- (২) काता সংখ্যাকে এক দিয়ে গুণ করলে সেই সংখ্যাই হয়।

#### আরও দেখুন—

৫৮ অণ্টোন্ন

এরূপ আপনি যেকোনো দুটি সংখ্যার গুণফল নামতার ছক থেকে দেখুন। আবার সংখ্যা দুটি জায়গা বদল করে তারও গুণফল নামতার ছক থেকে দেখুন। গুণফল একই পাবেন। এবার ০ কে ৪ দিয়ে গুণ করে দেখা যাক গুণফল কত হয় ?

০ কে ৪ দিয়ে গুণ করা মানেই ০ চার বার যোগ করা । যোগফল হবে ০ ।

তাই 0 × 8 = 0

আবার আমরা দেখেছি দুটি সংখ্যা জায়গা বদল করলেও গুণফল একই হয়।

তাই ৪ × ০ = ০ স্থান্ত স্থান স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত স্থান্ত স্থান স্থ

কাজেই আমরা বলতে পারি

০ কে কোনো সংখ্যা দিয়ে গুণ করলে গুণফল ০ হয় এবং কোনো সংখ্যাকে ০ দিয়ে গুণ করলে গুণফল ০ হয়।

# **जनु**गीननी

গুনফল বের করুন	0	à	৩	o	o	>	8
৫		× o	× ০	× (	× &	× 0	× o
x o	×ъ	× 0	× o	× (			

## দ্বিতীয় পাঠঃ

# দৃই ও তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে গুণ

উদাহরণ ১। ২৩ কে ৩ দিয়ে গুণ করা যাক।

প্রথমে ২৩ এর এককের ঘরের ৩কে ৩ দিয়ে গুণ করলে পাওয়া যাবে ৯ । গুণফলে এককের ঘরে 20 19

১ বসানো হল। এবার দশকের ঘরের ২কে ৩ দিয়ে গুণ করে পাওয়া যাবে ৬। গুণফলে দশকের ঘরে ৬ বসানো হল । তাহলে গুণফল হল ৬৯।

y 3

উদাহরণ ২।

১০২ কে ৪ দিয়ে গুণ করতে হবে। আগের মতই এককের ঘরের ২, দশকের ঘরের ০ এবং শতকের ঘরের ১কে পরপর ৪ দিয়ে গুণ 303

করে গুণফলে সঠিক ঘরে বসানো হল। গুণফল পাওয়া গেল ৪০৮।

8 0 b

উদাহরণ ৩।

২৪ কে ৬ দিয়ে গুণ করতে হবে । প্রথম এককের ঘরের ৪ কে ৬ দিয়ে গুণ করতে হবে । 8 × ৬ = ২৪ । ২৪ হল ২ দশ ৪ । এই ৪ গুণফলের এককের ঘরে বসান হল । ২ দশকে ৬ দিয়ে গুণ করা হল । ২ দশ × ৬ = ১২ দশ । এর সঙ্গে ২ দশ যোগ করে ১৪ দশ পাওয়া যাবে । ১৪ দশের ৪ গুণফলের দশকের ঘরে এবং ১ শতকের ঘরে বসাতে হবে । जारल खनकन इन ४८८।

নিচের উদাহরণগুলি দেখুন

81

ক্রে গ্রাল্ডলেল ক্রি ই ক্র

## <u>जनुश</u>ीननी

১। একটি কপির ওজন ৭২৫ গ্রাম। ওইরূপ ৫টি কপির ওজন কত ?

২। লীলারা একটি ঘরে ভাড়া থাকে । ঘর ভাড়া মাসে ৪৫ টাকা । ২ মাসের বাড়ি ভাড়া ওদের বাকি পড়েছে । লীলার বাবাকে ২ মাসের জন্য কত টাকা বাড়ি ভাড়া দিতে হবে ?

তৃতীয় পাঠ ঃ

# যে সব সংখ্যার ডানদিকে এক বা একাধিক শূন্য আছে সে সব সংখ্যার গুণ

নিচের গুণফলগুলি বের	করুন		
50	> 0 0	0	00
x 0 _	x 8	v ৩	×>o
উপরের গুণফলগুলি থেতে	ক নিচের গুণফল নিখুন		
9	8	৩	> 0
× > 0	× > 0 0	x @ o	0 0 ×

গুণফলগুলি ভালভাবে বিচার করুন। গুণফলে ডানদিকে কটি শূন্য আছে গুনে দেখুন। ১০ কে ৩ দিয়ে গুণ করে একটি শূন্য পেয়েছেন। ৫০ কে ৩ দিয়ে গুণ করেও তাই পেয়েছেন। আবার ১০০ কে ৪ দিয়ে গুণ করে ডানদিকে দুটি শূন্য পেয়েছেন। ৩০ কে ১০ দিয়ে গুণ করেও গুণফলে ডানদিকে দুটি শূন্যই পেয়েছেন। দেখা যাছে, যে দুটি সংখ্যার মধ্যে গুণ হয় সে দুটি সংখ্যার ডানদিকে মোট যতগুলি শূন্য আছে গুণফলের ডানদিকেও ততগুলি শূন্যই আছে।

এই निग्राप प्रथात जानिएक मृना शाकल खनकल थूव प्रशंक वात्र कता याग्र ।

## वनु भी लनी

১৷ গুণফল বের করুন

> 4	0	50	900	> 0
x 5, 0 , 5,	× o o	· × ২ १		× 5 0 0
		<del></del>		

২। কেরোসিন তেল কিনবার জন্য ১৫০ জন লোক লাইনে দাঁড়িয়ে আছে । তাদের সবাইকে ৫ লিটার করে তেল দেওয়া হবে ঠিক করা হল । এদের তেল দিতে মোট কত লিটার তেল লাগবে ?

৩। রেশনে সাতদিনে মাথা পিছু ১০০ গ্রাম চিনি দেওয়া হয় । সুবলবাবুর বাড়িতে ৭ জন লোক আছে । সুবলবাবু সাতদিনে কত চিনি পাবেন ?

### চতুর্থ পাঠ ঃ

### যেকোনো দুই অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে গুণ

উদাহরণ ১। একটি থলিতে ১১২ কেজি চিনি আছে। ওই রকম ২৪টি থলিতে মোট কত কেজি চিনি আছে ?
১১২কে ২৪ দিয়ে গুণ করতে হবে। ২৪-এর নামতা জানা নেই। ২৪ হল ২ দশ ৪ একক। ৪ একক
১ ১ ২ দিয়ে প্রথম ১১২ কে গুণ করা হল। এবার ২ দশক দিয়ে গুণ করা হল। ২ দশক দিয়ে গুণ করা
২ ৪ মানেই ২০ দিয়ে গুণ করা। এবার দুটি গুণফল যোগ করা হল। যোগ করে যা পাওয়া গেল
সেটাই ১১২কে ২৪ দিয়ে গুণ করে পাওয়া গুণফল।
৪ ৪ ৮
২ ২ ৪ ০
১ ৮ ৮

#### <u>जनुश</u>ीलनी

১। একটি সমবায় খামারে ৩৫৫ বিঘা জমি আছে । প্রতি বিঘা জমিতে ২৮ কেজি সার দেওয়া হল । জমিতে মোট কৃত কেজি সার দেওয়া হয়েছে ?

২। মধুদের গ্রামে ৭টি নলকৃপ বসাতে হবে । ১টি নলকৃপ বসাতে ১১২৫ টাকা খরচ হয় । ৭টি নলকৃপ বসাতে কত

৩। একটি আম বাগানে ২৫টি আম গাছ আছে । এক একটি আম গাছে ৩৩৫টি আম হয়েছে । বাগানে মোট কত আম হয়েছে ?

### গুণফল বের করুন

#### প্ৰথম পাঠ ঃ

### একক যুক্ত সংখ্যাকে কোনো সংখ্যা দিয়ে গুণ

উদাহরণ ১। বেশনে সাতদিনে মাথাপিছু ১০০ গ্রাম চিনি দেওয়া হয় । সুবলবাবুর বাড়িতে ৭ জন লোক ১০০ গ্রাম আছে । সুবলবাবু সাতদিনে কত চিনি পাবেন ? × ৭ সুবলবাবু ৭০০ গ্রাম চিনি পাবেন ।

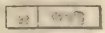
৭০০ গ্রাম

উদাহরণ ২। এক কেজি ময়দার দাম ৩ টাকা ৯০ পয়সা। ৭ কেজি ময়দার দাম কত ?

টাকা পয়সা
৩ ৯০ ৩ ৯০
× ৬ × ৬

নির্ণেয় দাম ২৩ টাকা ৪০ পয়সা।

[ উপরের গুণটি সাধারণ গুণের মতোই করা হয়েছে। শুধু ফুটকি বসাতে হয়েছে একটা নিয়ম মতো যে সংখ্যাকে গুণ করা হয়েছে তার ডানদিক থেকে যত ঘরের আগে ফুটকি আছে, গুণফলেও ডানদিক থেকে তত ঘরের আগেই ফুটকি বসানো হয়েছে।]



### <u>जनूगी</u> ननी

- ১। রমলা রোজ ১২ টাকা ৭৫ পয়সা রোজগার করে । সে ৭ দিনে কত রোজগার করে ?
- ২। একটি থলিতে ৪ কেজি ১২৫ গ্রাম চাল আছে । ওইরূপ ৩টি থলিতে কত চাল থাকবে ?
- ৩। সমান মাপের ৯টি বাঁশের টুকরা আছে। এক এক টুকরার মাপ ১ মিটার ২৫ সেন্টিমিটার। মোট দৈর্ঘ্য কত ?
- 8। একটি টিনে ৫৭৫ নিটার কেরোসিন তেল আছে। ওইরূপ ১৮টি টিনে কত তেন আছে ?

#### পঞ্চম অধ্যায়ের পাঠ নির্দেশিকা

মনে রাখতে হবে পাঠ শেষে প্রুয়ারা

- (क) বুঝতে পারবেন যে একই জিনিসকে বার বার যোগ করার উপায় হচ্ছে গুণ।
- (খ) ১০ ঘর পর্যন্ত নামতা তৈরি করে মুখস্থ করে রাখবেন। প্রয়োজনে অন্যান্য ঘরের নামতাও তৈরি করতে পারবেন।
- (গ) লিখে গুণ করতে পারবেন।

প্রতিদিনের কাজের ভিতর দিয়ে হিসাব করতে করতে পড়ুয়াদের গুণের সম্বন্ধে একটা সাধারণ ধারণা আছে। হয়তো তাঁরা তাঁদের এই ধারণাটিকে গুণ বলে জানেন না। মনে মনে হিসাব করতে পারলেও পড়ুয়ারা লিখে ওণ এক করতে পারেন না। দেখতে হবে তারা যেন নেটাই করতে পারেন। কেননা, সংখ্যা বড় হলে মনে মনে হিসাব করা যাবে না।

ওণের জন্য নামতার প্রয়োজন । শিক্ষক একই জিনিস বার বার লিখে নামতার ছক তৈরি করতে প্রুয়াদের সাহায্য করবেন । প্রুয়াদের যদি নামতা মুখস্থ না হয় তবে তাঁরা ছক দেখে অঙ্ক করবেন । ৰষ্ঠ অধ্যায়

ভাগ

প্রথম পাঠ ঃ

#### ভাগের ধারণা ও নামতার সাহায্যে ভাগ

কালু ও তার ভাই মেলায় গেল। তাদের বাবা কালুর কাছে ৬ টাকা দিয়ে দুজনকে সমানভাবে ভাগ করে নিতে বললেন। কাল কত টাকা নেবে ?

আমরা জানি কালু ৩ টাকা পাবে। তাই তো। এরকম হিসাব যেখানে কোন সংখ্যাকে কয়েক ভাগ করতে হয় তাকে বলি ভাগের হিসাব।

উপরের হিসাবটিকে আমরা সহজ ভাষায় বলি ৬ ভাজিত ২ সমান ৩

একে এভাবেও লিখি ৬ + ২ = ৩

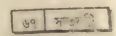
+ किल्फिक जाग हिरू वल ।

হিসাবটি করার সময় আমরা সাধারণত এভাবে দিখি ৩

<u>u</u>

দেখা গেল **দুজনের এক একজন ৩ টাকা করে পেয়েছে। এর**ফলে গুই দুজনের পাওয়া টাকা একত্র করলে হবে ৬ টাকা। আমরা জেনেছি এর মানে হল ২ × ৩ = ৬।

২ এর গরের নামতা থেকে **আম্মা জানি ২ × ৩ = ৬ ।** এই নামতা ব্যবহার করে আমরা পেলমে ৬ ÷ ২ = ৩ । তাই ভাগের হিসাব আমরা নাম**তা দিয়ে করব ।** 



চারজন লোক মিলেমিশে একটি ছোট ঘরে থাকেন । ঘর ভাড়া ৩৬ টাকা । ঘর ভাড়া তাঁরা সমানভাবে ভাগ করে দেন । এক একজন কত টাকা দেবেন ?

হিসাবটি হল ৩৬ কে ৪ দিয়ে ভাগ করতে হবে ৪ ) ৩৬ আমরা ৪ এর ঘরের নামতার দেখি ৪ × ৯ = ৩৬; তাই

৪) ৩৬ ৩৬

আমরা বলি ৩৬ এর মধ্যে ৪, ৯ বার আছে।

### अनु भी लगी

#### নামতা ব্যবহার করে ভাগ করুন

৯। জমিতে লাগানোর জন্য ৬৪টি বেগুণ চারা বোনা হয়েছে। ৮টি সারিতে চারাগুলি লাগাতে হবে। প্রতি সারিতে কটি করে চারা লাগাতে হবে ?

১০। ৯টি নারকেল গাছ থেকে মোট ৯০টি নারকেল পাড়া হয়েছে। প্রতিটি গাছ থেকে সমান নারকেল পাড়া হয়। এক একটি গাছ থেকে কটি করে নারকেল পাড়া হয়েছে ?

৬৮ আট্যট্ডি

#### দ্বিতীয় পাঠ ঃ

### বিভিন্ন ঘরের নামতা ব্যবহার করে দুই অঙ্কের সংখ্যার ভাগ

পানুবাব ৪ জন ঘরামি দিয়ে ঘর সারালেন। তাদের মজুরি বাবদ ৮৪ টাকা দিলেন। কে কত পাবে ? ৪ এর ঘরের নামতায় ৮৪ পাওয়া যাবে না । এখানে একেবারে বাঁদিকেরটিকে প্রথম ভাগ করতে হবে । পরে তার ডালিফিকেরটি ভাগ করে সঠিক জায়গায় লিখব । 8) 48 শূন্যকে ৩ দিয়ে ভাগ করলে শূন্যই হয় । তাই এককের ঘরে শূন্য হল । ভাগ করুন ७। ८) ८৮ ১। २) २৮ 81 (2) (Q 2 ... (Q 1 . b) bo ( U 2) bo

#### তৃতীয় পাঠ ঃ

#### তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ

তিন অঙ্কের সংখ্যাকে এক অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগও একই ভাবে করতে হবে।

১২৪
 একেবারে বাঁদিকের ২কে ২ দিয়ে ভাগ করে, তারপর তার ডানদিকের ৪ কে ২ দিয়ে ভাগ করে
২) ২৪৮
 এবেং সবশেষে একেবারে ডানদিকের ৮ কে ২ দিয়ে ভাগ করে ভাগফল বার করা হল।
 ২
 ৪
 ৪
 ৮
 একেবারে বাঁদিকের ২, ৪ থেকে ছোট। তাই প্রথমে ২৪ কে ৪
 সিয়ে ভাগ করতে হবে।
 ৪০
 ৪০
 ৮
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০
 ৪০

### <u>जनुशीलनी</u>

#### ভাগ করুন

 \$1 8) 88b
 \$1 (4) \$200
 \$01 (0) \$280
 \$81 \$2) \$500

 \$(1 (3) \$250
 \$1 (4) \$250
 \$1 (5) \$250
 \$1 (5) \$250

#### চতুর্থ পাঠ ঃ

### ভাগশেষ থাকবে এরূপ ভাগ এেক ও দুই অঙ্কের)

এক একটি নারকেলের দাম ৩ টাকা । সুকুল শেখের কাছে ৮ টাকা আছে । তিনি কয়টি নারকেল কিনতে পারবেন ? কত টাকা তার কাছে থেকে যাবে ?

> 3) b -<u>8</u>

৩ এর ঘরের নামতা থেকে পাই ৩ × ২ = ৬, আবার
৩ × ৩ = ৯ । ৬, ৮ এর চেয়ে ছোট এবং ৯, ৮ এর
চেয়ে বড় । ৮, ৩ × ২ এর চেয়ে বেশি কিছু ৩ × ৩ এর
চেয়ে কম । তাই ৩ × ২ = ৬ নেওয়া হল ।

সুকুল শেখ ২টি নারকেল কিনতে পারবেন । তার কাছে থেকে যাবে ২ টাকা।

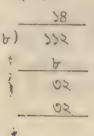
# ভাগ করুন ভাগ করুন

(8 | 4) 29 (1 9) 20 (1 b) 00

#### প্রথম পাঠ ঃ

#### তিন অঙ্কের সংখ্যাকে ভাগ

গোকুল জানা তাঁর জমিতে ১১২টি বেগুন চারা লাগালেন। চারাগুলি ৮ সারিতে লাগানো হয়েছিল। এক এক সারিতে -কয়টি চারা ছিল ?



একেবারে বাঁদিকে আছে ১ । ১, ৮ এর চেয়ে ছোট । তাই ১ কে ৮ দিয়ে ভাগ করা যাবে না । ১ এর ডানদিকের অন্ধটি নিয়ে হল ১১ । ৮ ঘরের নামতা থেকে আমরা জানি ১১ এর মধ্যে ৮ একবার আছে । তাই ১১ এর নিচে ৮ লেখা হল এবং ১১ এর ডানদিকের ১ এর মাথার ১ লেখা হল । ১১ থেকে ৮ বিয়োগ করে ৩ হল । তার ভানদিকে ২ লিখে সংখ্যাটি হল ৩২ । ৮ × ৪ = ৩২ । তাঁই ৩২ এর মধ্যে ৮, ৪ বার যায় ২ এর মাথায় ৪ লেখা হল ।

৫১৫টি বিস্কুট ৫টি টিনে রাখা হল। এক একটি টিনে কয়টি বিস্কুট রাখতে হবে ?

শতকের ঘরের ৫ কে ৫ দিয়ে ভাগ করা হল। দশকের ঘরের ১, ৫ এর চেয়েছাট। তাই তাকে ৫ দিয়ে ভাগ করা যাবে না। সুতরাং ভাগফলে দশকের ঘরে ০ বসল। এর পর ১৫ কে ৫ দিয়ে ভাগ করা হল। পাওয়া গেল ৩। এই ৩ ভাগফলে এককের ঘরে লেখা হল।

### जनू भी ननी

ভাগ করুন

· ৭। বই কেনার জন্য সরকার থেকে গাঁয়ের একটি লাইব্রেরিকে ২৫০ টাকা দিয়েছে। ওই টাকা দিয়ে ৫ টাকা দামের কিট বই কেনা যাবে ?

৮। ১৪টি চক আছে। এক একজনকে ৬টি করে চক দিলে কতজনকে দেওয়া যাবে এবং কটি পড়ে থাকবে ?

#### ষশ্ঠ পাঠ ঃ

### যে-কোনো দুই অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ

৬০

আগের মতোই ভাগ করতে হবে । ১২ ঘরের নামতা জানা নেই । তাই ১২ ঘরের নামতা তৈরি করে নিতে হবে । নামতা যেটা কাজে লাগবে ততদূর তৈরি করলেই চলবে । যেমন এখানে লাগল ১২ × ৪ এবং ১২ × ৫ । কাজেই ৫ পর্যন্ত করলেই চলবে ।

### <u>अनु</u>नी ननी

#### ভাগ করুন

১। ১৮) ৭৩৮ ২। ২৫) ৬২৫ ৩। ৩৭) ৪৪৪ ৪। ৩০) ৩৬০ ৫। ৪২) ৪৩২৬

৬। একটি গরুর গাড়ি ১৫ বস্তা ধান বইতে পারে । একবারে ২২৫ বস্তা ধান নিয়ে যেতে হবে । মোট কয়টি গরুর গাড়ি লাগবে ? ্ব। একবিঘা জমি পাট বীজ বুনতে ১২ টাকার পাটবীজ লাগে। ১০৮ টাকার পাট বীজ কেনা হয়েছে। কত বিঘা । জমিতে তা লাগানো যাবে ?

৮। একটি বস্তায় ২০টি মুরগির খাবার আছে। ৪০০ মুরগির জন্য ওইরকম কত বস্তা খাবার লাগবে ?

১। একটি জমি থেকে ২৪০টি শশা তোলা হয়েছে। এক একটি ঝুড়িতে ২০টি শশা ধরে। সব কটি শশা বাজারে পাঠাতে কটি ঝুড়ি লাগবে ?

১০। একটি আমের দাম ৭০ পয়সা । ২৮০ পয়সায় কটি আম পাওয়া যাবে ?

, °,

১১। রেশনে সপ্তাহে মাথা পিছু ৫০ গ্রাম চিনি পাওয়া যায় । একটি পরিবারে ১ সপ্তাহে ৩০০ গ্রাম চিনি পাওয়া গেল । ওই পরিবারে কতজন লোক আছে ?

১২। একটি বাগান থেকে ২৪৮টি আম পাড়া হল।এক একটি ঝুড়িতে ২০টি আম ধরে । সবগুলি আম বাজারে পাঠাতে কটি ঝুড়ি লাগবে এবং কটি পড়ে থাকবে ?

# সপ্তম পাঠ 🕏

### একক যুক্ত সংখ্যাকে কোনো সংখ্যা দিয়ে ভাগ

উদাহরণ ১। ভূবনবাবু ৩ কেজি চাল ৯ টাকা ৭৫ পয়সা দিয়ে কিনলেন । প্রতি কেজি চালের দাম কত ? ৯ টাকা ৭৫ পয়সাকে ৩ দিয়ে ভাগ করতে হবে । ভাগ যে নিয়মে করতে হয়, তাই করতে হবে । কেবল ফুটকিটা ঠিক জায়গায় বসাতে হবে ।

4	0.5%	ভাগ যে ক	নয়মে করতে	र्य,
)	9.46 9			r nec
-	٩ <u>پ</u>			
-	>0 >0		· 90	
	200	. ,		

প্রতি কেজি চালের দাম ৩ টাকা ২৫ পয়সা।

উদাহরণ ২৷ ৫ মিটার ৮ মেণ্টিমিটার লম্বা একটি মাশকে ৪টি সমান টুকরো করলে এক এক টুকরো কত লম্বা হতে ? :

7,58

8) 6.02

8

50

b

27

34

এক এক টুকরো ১ মিটার ২৭ সেণ্টিমিটার লম্বা ।

উদাহরণ ৩। একটি পরিবারে ৭ দিনে ১ কেজি ৭৫০ গ্রাম ডাল খরচ হয় । রোজ সমান পরিমাণ ডাল খরচ হয় । প্রতিদিন কত ডাল খরচ হয় ?

0,500

915'900

58

50

00

প্রতিদিন ২৫০ গ্রাম ডাল খরচ হয়।

৭৭ সাতাতঃ

### <u>जनूश</u>ीननी

ীনিচের সমস্যাগুলির সমাধান করুন

- ১। হারানবাবু ৪ বিঘা জমিতে আলুর বীজ লাগালেন । খরচ হল ৬৬ টাকা ৭৫ পয়সা । এক বিঘার জন্য কত খরচ হল ?
- ২। করিম মিঞা ৩ দিনে ৪১ টাকা ৭৮ পয়সা মজুরি পেয়েছিলেন। দৈনিক মজুরি কত ?
- ৩। একই মাপের ৫টি জামা তৈরি করতে ১১ মিটার ২৫ সেণ্টিমিটার কাপড় লাগে। একটি জামা তৈরি করতে কত কাণড় লাগবে ?
- 8। দশ বছরের মেয়ে শোভনার মামার বাড়ি পাশের গাঁরে। মামাবাড়ি যেতে তাকে ৭ কিলোমিটার ৫০ মিটার পথ হাঁটতে হল। সময় লাগল ৩ ঘন্টা। প্রতি ঘন্টায় সে সমান পথ হেঁটেছিল। প্রতি ঘন্টায় কত পথ হেঁটেছিল ?
- ৫। একটি পুকুর থেকে একটি মাছ তোলা হল । মাছটির ওজন ৯ কেজি ৩৭৬ গ্রাম । ৪ জন ঐ পুকুরের ভাগিদার । মাছটি কেটে ভাগ করা হল । এক একজনের ভাগে কভ ওজনের মাছ পড়বে ?
- ৬। একটি বাভিতে ৫ দিনে ৭ কেজি ৩৭৫ গ্রাম চাল খরচ হয় । রোজ সমান পরিমাণ চাল খরচ হয় । প্রতিদিন কত চাল খরচ হবে ?

#### ষষ্ঠ অধ্যায়ের পাঠ নির্দেশিকা

এটা ধরে নেওয়া হয়েছে ছোট ছোট ভোগ প্রভুরারা মুখে করতে পারবেন। যদি দেখা যায় কোনো ক্ষেত্রে প্রুয়াদের কাছ থেকে সেরকম সাডা পাওয়া যাচ্ছে না, তাহলে বন্ধুর সাহায্যে কাজের মাধ্যমে তাদের ভাগের ধারণা দিতে হবে।

গুণ ও ভাগের মধ্যে সম্পর্কটি আলোচনা করতে হবে । তাতে নামতা ব্যবহার করার প্রয়োজনীয়তা প্রুয়ারা উপলব্ধি করতে পারবেন ।

দুই অঙ্কের সংখ্যাকে ভাগ করার সময় বাঁদিক থেকে এক একটি স্থানের অঙ্ককে ভাগ করে যেতে হবে। এই প্রসঙ্গে কোনো একটি স্থানে ভাগফলে O (শূন্য) বসান কেন হয় তাও বুঝিয়ে দিতে হবে।

দুই অঙ্কের সংখ্যা দিয়ে ভাগ করার সময় থেছেতু নামতা ব্যবহার করা সম্ভব নয়, তাই ভাগফলে কত বসবে তা বুঝিয়ে দিতে হবে । প্রয়োজনে উপকরণের সাহায্যও নেওয়া যেতে পারে ।

একক সম্বলিত রাশিকে ভাগ করার সময় ফুটকি (দশমিক বিন্দু) কোথায় বসাতে হবে তা শিখিয়ে দিতে হবে এবং যারা শেখাছে তাদের মনে রাখতে হবে যে এজন্য ভাগফল ডানদিকে না নিয়ে উপরে লিখলেই সহজ হবে।

৭৮ জাটালব

# জমি-পরিমাপ, ঘনফল বা আয়তন পরিমাপ

প্রাথম পাঠ ঃ

#### জমি-পরিমাপ

ডানদিকের ছবিটি একটি সমতল জমি বা ক্ষেত্র । এর চারটি বাহু পরম্পর খাড়াভাবে আছে। লঘাদিকের দুটিবাহু সমান এবং চওড়া দিকের দুটি বাহুও সমান। এটি একটি আয়তাকার জমি বা আয়তক্ষেত্র । এই জমিটি যতটুকু জায়গা জুড়ে আছে বা জায়গা দখল করে আছে তা হল এর ক্ষেত্রফল।



এই জমির ক্ষেত্রফল কিভাৰে বের করা যাবে ? আয়তকার জমির ক্ষেত্রফল বের করার নিয়ম হল -আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = লঘা × চওড়া।ক্ষেত্রফলকে বর্গ এককে লেখা হয়।

एमा १८१

একটি আয়তাকার ধানজমির লম্বা দিকের মাপ ৩০ মিটার এবং চওড়া দিকের মাপ ৮ মিটার । জমিটির ক্ষেত্রফল কত ?

ধানজমির ফেত্রফল = লমা × চওড়া

= (৩০ × ৮) বর্গমিটার 00

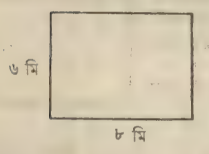
= ২৪০ বগমিটার xb

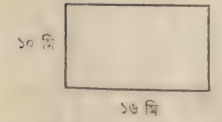
= ২৪০ বর্গমিটার

বা ২৪০ বঃ মিঃ [বর্গমিটারকে সংক্ষেণে বঃ মিঃ নেখা হয়।] 280

### ् अनुभी ननी

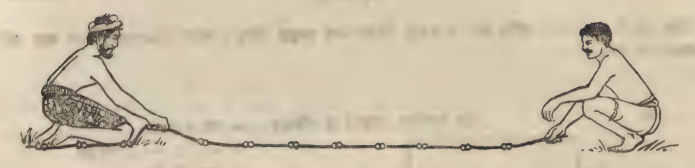
নিচে দুটি আয়তাকার জমির লখা ও চওড়া দিকের মাপ দেওয়া আছে। ফাঁকা জায়গাগুলো পূরণ করে জমির ক্ষেত্রফল বের করুন।





40 5.3

[প্রায় ৪০ বঃ মিঃ = ১ শতক বা ১ ডেসিয়েল . ]



জমির লম্বা-চওড়া মাপার জন্য সাধারণত চেন ব্যবহার করা হয়। চেনে ৭'৯২ ইঞ্চি বা প্রায় ২০ সেন্টিমিটার সমান মাপের একশটি লোহার দণ্ড একটির সঙ্গে আর একটি লাগানো। এই দণ্ডগুলোকে লিং বলে। ১ চেন = ১০০ লিং। ১০ লিং পরপর একটি করে চিহ্ন আছে।

১০০০ বৰ্গ লিং = ১ শতক বা ১ ডেসিমেল ১০০ শতক = ১ একর ১০ একর = ১ হেক্টর

উদাহরণ

একটি আয়তাকার বাস্তুজমির লম্বা দিকের মাপ ৬০ লিং এবং চওড়া দিকের মাপ ৫০ লিং, বাস্তুজমিটির ক্ষেত্রফল কত ?

বাসুজমির ক্ষেত্রফল = লঘা × চওড়া

৬০ = (৬০ × ৫০) বর্গ লিং

×৫০ = ৩০০০ বঃ লিং

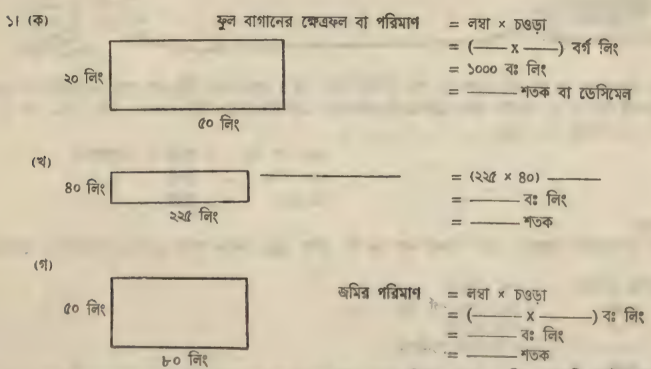
= ৩ শতক বা ভেসিমেল

৩০০০ বর্গ লিং এর ডান দিক থেকে তিন **অঙ্কের পর দশমিক বিন্দু** বসিয়ে শতকে পরিণ**ত করা যা**য় এ ধারণা দিতে হবে ।]

৮১ একাশি

### <u>जनूश</u>ीलनी

নিচে তিনটি আয়তাকার জমির লম্বা ও চওড়া দিকের মাপ দেওয়া আছে। ফাঁকা জায়গাগুলো পূরণ করে জমির ক্ষেত্রফল বের করুন



২। একটি আয়তাকার পুকুরের লম্বা দিকের মাপ ১০০ লিং, চওড়া দিকের মাপ ৮০ লিং, পুকুরটি কতটুকু জায়গা জুড়ে

আছে <sup>१</sup>
৮২ বিরাশি

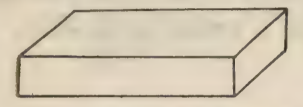
#### দ্বিতীয় পাঠ ঃ

### আয়তঘনাকার বস্তুর ঘনফল বা আয়তন পরিমাপ

ইট, দেশলাই বান্ত্র, কাঠের তক্তা, চৌবাচ্চা, বই ইত্যাদি ঘন বস্তুগুলির পাশের তলগুলি আয়তক্ষেত্রাকার । এদের তিনটি দিকের মাপকে বলি লম্বা, চওড়া ও উচ্চতা গেভীরতা বা পুরু বা বেধ। । এইরূপ আয়তঘনাকার বস্তুর ঘনফল বা আয়তন পরিমাণ = লম্বা × চওড়া × উচ্চতা ।

#### উদাহরণ

একটি আয়তঘনাকার কাঠের লগ বা তক্তা ৬ ফুট লম্বা, ২ ফুট চওড়া এবং ১ ফুট পুরু । লগটিতে কতটুকু কাঠ আছে ?



# 

১। একটি লরিতে বালি ভর্তি আছে। যতটুকু জায়গায় বালি ভরা আছে তার লমা-১২ ফুট, চওড়া-৭ ফুট, উচ্চতা-৩ ফুট। লরিতে কত ঘনফুট বালি আছে ?

- ২। একটি সমতল জমি থেকে মাটি কেটে নিয়ে রাস্তা তৈরি করা হয়েছে। এর ফলে জমিতে একটি চৌবাচ্চা তৈরি হয়েছে। চৌবাচ্চাটির লম্বা ১০ ফুট, চওড়া ৬ ফুট ও গভীরতা ৪ ফুট, রাস্তা তৈরি করতে কত মাটি লেগেছে ?
  - [> घनकू हे भाषि = > खू ज़ि, वना रग्न > भाषि ১०० घनकृ हे भाषित्क वना रग्न ১०० भाषि।

ু মাটির পরিমাণ = —— x —— x ——

= ---× 8

= — ঘনফুট

= ---- মাটি

- ও। একটি আয়তখনাকার কেরোসিন ট্যাঙ্কারের তিনটি পরিমাপ হল-লম্বা ৫ মিটার, চওড়া ৪ মিটার গভীরতা ৪ মিটার । ট্যাঙ্কারে কত ঘনমিটার তেল ধরে ?
- 8। একটি আয়তঘনাকার কেরোসিন ট্যাঙ্কারের তিনটি পরিমাপ হল-লম্বা ২৫ সেণ্টিমিটার, চওড়া ২০ সেণ্টিমিটার, গভীরতা ১৬ সেণ্টিমিটার। ট্যাঙ্কারে কত লিটার তেল ধরে ? [১০০০ ঘন সেণ্টিমিটার = ১ লিটার]
  - ৫। ৪০ ফুট লম্বা, ৩০ ফুট চওড়া একটি আয়তঘনাকার পুকুর ৫ ফুট গভীর করে কাটতে হ'লে কত মাটি কাটতে হবে ? ১০০ মাটি ৬০'০০ টাকা হিসাবে পুকুরটি কাটতে কত খরচ হবে ?

#### পাঠ নির্দেশিকা

- ১। প্রথমে কথাবার্তার মাধ্যমে পড়ুয়ার কাছ থেকেই সমতল জমির আকার, কাঠের লগ বা তক্তার আকার, পুকুর বা চৌবাচ্চার আকার, বালির মাপ, মাটির মাপ ইত্যাদির বাস্তব উদাহরণ জেনে নিতে হবে ।
- ২। পড়ুয়ার জানা ওই সব উদাহরণ নিয়ে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বের করার নিয়ম ও গণনার কৌশল শেখানো যেতে ;

৮৪ চুরাশি

- ৩। একটি বিষয় বোঝানোর সঙ্গে সঙ্গে ওই বিষয়ের অনুশীলন করতে দেওয়াই বাঞ্দীয় । একসঙ্গে সব বিষয়বস্তু বোঝানো ঠিক হবে না ।
- ৪। সময় পাওয়া গেলে পাঠদানকারীদের কাছ থেকে ওই বিষয়ের নতুন সমস্যা চাওয়া যেতে পারে এবং তার সমাধান পড়ুয়া সহায়তায় করবেন ।
- ৫। প্রশ্নের সঙ্গে এককের পরিবর্তন সম্বন্ধে কিছু নির্দেশ আছে, তা পড়ুয়াদের চাহিদা অনুযায়ী আলোচনা করা যেতে পারে।
- ৬। অন্যান্য আকারের যে ক্ষেত্রগুলি আছে থেমন সেরূপ চতুর্ভুজ যার লম্বা চওড়া সমান নয়, ত্রিভুজ, বৃত ইত্যাদির ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে কেবল ধারণা দেওয়া যেতে পারে।

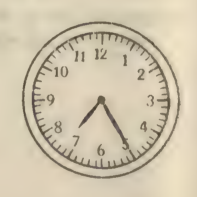
# অন্তম অধ্যায়

#### প্রথম পাঠ ঃ

#### ঘড়ি দেখে সময় নির্ণয়

বনানী মহেশবাবুর কাছে জানতে চাইল কটা বেজেছে। মহেশবাবু ঘড়ি দেখে বললেন ৭টা বেজে ২৫ মিনিট । মহেশবাবু কীভাবে ঘড়ি দেখলেন ? নিচে দেখুন মহেশবাবুর ঘড়ির ছবি। ঘড়িতে দুটো কাঁটা আছে। ছোটিটি ঘটার কাঁটা। আর বড়টি মিনিটের কাঁটা। ঘড়ি দেখতে হলে আরও কিছু জিনিস চিনে রাখা দরকার।

1		বোঝায়	এক	>
2		বোঝায়	पूरे	২
3	. "	বোঝায়	তিন	· 0
4		বোঝায়	চার	8
5		বোঝায়	পাঁচ	Œ
6		বোঝায়	ছ্য়	৬
7		বোঝায়	সাত	٩
8		বোঝায়	আট	ь
9		বোঝায়	নয়	۵
10		বোঝায়	দশ	50
11		বোঝায়	এগারো	>>
12		বোঝায়	বারো	52
	0	-		



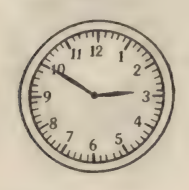
ঘড়ির চাকতিতে এগুলি লেখা থাকে। এগুলি চিনতে পারলেই ঘড়ি দেখতে পারবেন।

মহেশবাবু যখন ঘড়ি দেখেছিলেন তখন ঘণ্টার কাঁটা ছিল 7 আর 8 এর মধ্যে, মিনিটের কাঁটা ছিল 5 এর উপর ! তাই মহেশবাবু বলেছিলেন ৭টা বেজে ২৫ মিনিট। মিনিটের কাঁটা 5 এর উপর আছে। তাই ২৫ মিনিট, 1. এর উপর থাকলে ৫ মিনিট হবে। 2 এর উপর থাকলে হবে ১০ মিনিট।

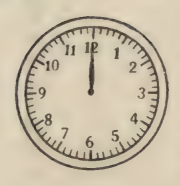
৮৬ ছিয়াশি

### <u>ञनूशीलनी</u>

ঘড়িওলি দেখে কটা বাজে বলুন এবং ছকণ্ডলি পূরণ করুন







টা বেজে মিনিট টা বেজে মিনিট টা বেজে মিনিট

#### দ্বিতীয় পাঠ

#### ঘন্টা ও মিনিট

#### আমরা দেখেছি মিনিটের কাঁটা

1	ख	থাকলে	æ	মিনিট	$(5 \times \emptyset = \emptyset)$
2	H	40	50	m	$(2 \times (2 = 50)$
3	**	4	26		( O × @ = >@ )
4	44		20	100	(8 × (= 20)
5	* *	1 Marine	-20	**	( & x ( = 20 )
6	* W	{ m', };	00	00	1( 15 × 0 = 00 )
7	1,2	*1	. 50	H	(19 x @ = 00)
8	1 1	ee	80	•	( b × @ = 80 )/
9		er	.80	*	( 3 × a = 80 )
10	m	ر. الله الله الله الله الله الله الله الل	100		150 x a = (00')
11	87	H	aa	10	( >> × @ = @@ )
12	*	80	0	n	



মিনিটের কাঁটা 12 এর উপর থাকলে 0। মিনিট কেন হল ?

কিছু ৬০ মিনিট = ১ ঘণ্টা

অধীৎ ৬০ মিনিট পুরো এক ঘণ্টা হয়ে গেল। তাই 0 মিনিট বলা হয়েছে

ঘড়ির চাকতিটি আর একবার দেখুন।

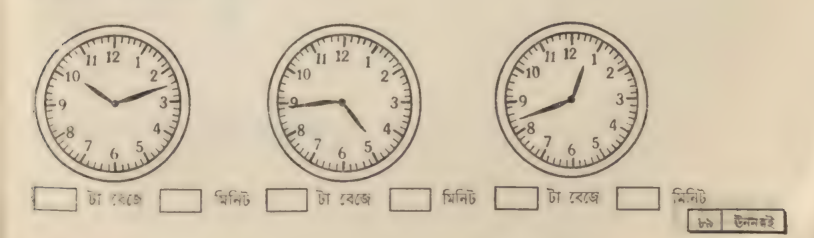
12 এর দাগ এবং 1 এর দাগের মধ্যে চারটি দাগ আছে। এরকম আছে 1 এবং 2 এর মধ্যে, 2 এবং 3 এর মধ্যে



তা থেকে কী করে সময় ঠিক করি?ছবিতে দেখুন মিনিটের কাঁটা 4 পেরিয়ে তিনটি দাগের উপর আছে । তাই সময় হয়েছে (২০. + ৩) মিনিট বা ২৩ মিনিট আবার ঘন্টার কাঁটা আছে 1 ও 2 এর মধ্যে । সময় হয়েছে ১টা ২৩ মিনিট ।

### अनु भी ननी

ছবিগুলি দেখে কটা বেজেছে লিখুন



পাঠ নির্দেশিকা

প্রথম ও দ্বিতীয় পাঠের জন্য সত্যিকারের ঘড়ি দেখানোর ব্যবস্থা থাকলে ভাল হয়। পিচবোর্ড দিয়ে ঘড়ির চাকতি বানিয়ে তাতে সুতো এবং কাঠির সাহায্যে কাঁটার ব্যবস্থা করে নিতে হবে। তাতে বিভিন্ন জায়গায় কাঁটাগুলি রেখে আরও বেশি অনুশীলন করাতে হবে।

ইংরাজি 1, 2 ইত্যাদি আনা হয়েছে ঘড়ি দেখার সুবিধার জন্য । যাতে এই প্রতীকগুলি চিনতে পারে তার ব্যবস্থা করলেই চলবে । এক, দুই ইত্যাদি পড়লেই হবে, ওয়ান, টু ইত্যাদি পড়ানোর চেষ্টা করবে না ।

#### ভৃতীয় পাঠ ঃ

#### ঘন্টা ও মিনিটের যোগ ও বিয়োগ

উদাহরণঃ ১। এখন সকাল ৪টা ৩০ মিনিট। ১ ঘণ্টা ১৫ মিনিট ধরে রাস্তার নলকৃপটি সারানো হল। কটার সময় কাজ শেষ হল ?

ঘণ্টা মিনিট ৪ ৩০ ১ ১৫

0 80

নলকৃপ সারানোর কাজ শেষ হবে ৫টা ৪৫ মিনিটে ।

উদাহরণঃ ২। করিম মিঞা সবজি বিক্রি করতে ৭টা ১৫ মিনিটে বাড়ি থেকে বেরুলেন । বিক্রি করে ভিরে এলেন ১২টা ৫০ মিনিটে । তিনি কতক্ষণ বাইরে ছিলেন ?

> > 000

कतिम मिखा ए घणा ७० मिनि वारेत ছिलन ।

### <u>अनुश</u>ीलनी

১। চারুবাবু বাড়ি থেকে ২০ মিনিট হেঁটে গিয়ে ট্রেন ধরলেন। ট্রেনে শিয়ালদা যেতে ১ ঘণ্টা ৩৫ মিনিট লেগেছিল। বাড়ি থেকে শিয়ালদা যেতে কত সময় লেগেছিল ?

২। একটি জমি চাষ করতে সময় লেগেছিল ১ ঘণ্টা ১৮ মিনিট । আর একটি জমি চাষ করতে সময় লেগেছিল ১ ঘণ্টা ৩৬ মিনিট । দটি জমি চাষ করতে মোট কত সময় লেগেছিল १

৩। শিয়ালদা থেকে নৈহাটি লোক্যাল ৭টা ৩৫ মিনিটে ছেড়েছিল । নৈহাটি পৌছেছিল ৮টা ৫২ মিনিটে । ট্রেনটি নৈহাটি যেতে কত সময় নিয়েছিল ?

8। কোন এক জায়গায় ট্রেনে যেতে সময় লাগে ১ ঘণ্টা ১৫ মিনিট, আর বাসে লাগে ২ ঘণ্টা ১৮ মিনিট। বাসে কঙ্বেশি সময় লাগে ?

পাঠ নির্দেশিকা

পড়ুয়াদের দৈনন্দিন জীবনের বাস্তব ঘটনার উপর নির্ভর করে সমস্যা তৈরি করে নিতে হবে।

১ ঘণ্টা = ৬০ মিনিট সম্পর্ক ব্যবহার করা হয়নি । যদি প্রুয়াদের তরফ থেকে তাগিদ আসে তাহলে সেরূপ সমস্য আলোচনা করা যেতে পারে ।

পড়ুয়াদের তরফ থেকে তাগিদ থাকলে সেকেণ্ডের কথাও বলা যেতে পারে।

#### চতুর্থ পাঠ ঃ

#### সময়ের হিসাব

২৪ ঘণ্টায় ১ দিন ধরা হয় । ঘড়িতে কিন্তু আমরা ১২ ঘণ্টায় হিসাব পাই । সকালে একবার ৫টা বাজে, আবার বিকেলে আর একবার । দুপুর ১২ টার পর থেকে ১টা, ২টা ইত্যাদি ঘড়িতে সময় দেখা যায়, তখন ধরা উচিত ১২ + ১ = ১৩টা, ১২ + ২ = ১৪টা ইত্যাদি । তাতে হিসাবে সুবিধা ।

উদাহরণঃ১। সুকুল মিঞা সকাল ৪টা ৫ মিনিটে বাড়ির বাইরে গিয়েছিলেন। ফিরে এলেন বিকেল ৫টা ১৫ মিনিটে তিনি কতক্ষণ বাইরে ছিলেন ?

ঘণ্টা মিনিট

১৭ ১৫

৪ ৫

= (১২ + ৫) টা

= ১৭টা

১৩ ১০

উদাহরণঃ ২। একটি রাস্তা সারাই-এর কাজ শুরু হয়েছিল সকাল ৭টা ১৫ মিনিটে । কাজটি শেষ করতে সময় লেগেছিল ৭ ঘণ্টা ৩০ মিনিট । কটার সময় কাজটি শেষ হয়েছিল ?

ঘণ্টা মিনিট ৭ ১৫ ৭ ৩০

কাজটি শেষ হয়েছিল ১৪টা ৪৫ মিনিট অর্থাৎ বিকেল ২টা ৪৫ মিনিটে ।

### অনুশীলনী

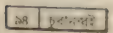
১। সমরের মা সেলাই করে সংসার চালান । ১০টা ২৫ মিনিটে সেলাই করতে বসলেন । সেলাই শেষ করলেন ২টা ৫০ মিনিটে । তিনি কতক্ষণ সেলাই করেছিলেন ?

২। কৈলাশবাবু সকাল ৮টা ১০ মিনিটে বাসে চাপলেন । বাসে ছিলেন ৬ ঘণ্টা ১৮ মিনিট । কটার সময় তিনি বাস থেকে নেমেছিলেন ?

রেলের টাইম টেবিলে সময় দুপুর ১২টার পরে ১৩টা, ১৪টা–এরূপ লেখা থাকে। যেখানে ১টা, ২টা লেখা থাকে সেটা হলো রাভ ১২টার পর। রেলের টাইম টেবিল থেকে সেভাবে হিসাব করতে হয়।

রেলের টাইম-টেবিল শিয়ালদা-বারুইপুর

<i>रहे</i> भन	()	( ২ )	(0)
শিয়ালদা	৯-৪২	Sb-25	২৩-৩০
পার্ক সার্কাস	৯-৪৬	78-50	
বালীগঞ্জ	9-60	74-00	২৩-৪১
ঢাকুরিয়া	5-60	>৮-७২	২৩-৪৩
যাদেবপূর	à-४५	74-06	२७-८५
বাধায়তীন	9.39	76-04	२८ ८%
গড়িয়া	20-5	>4-8>	२० ०२
সোনারপুর	70-4	74-89	47-C:5
সূভাষগ্রাম	20-22	74-37	0.7
<u>মালকপুর</u>	>0->8	>P 38	0.8
वाक हे पूत	30 33	>> 8	0 >>



টেবিল দেখে ঠিক করুন-

১। ১ নং ট্রেনে শিয়ালদা থেকে সোনারপুর যেতে কত সময় লাগবে ?

২। ২ নং ট্রেনে বালীগঞ্জ থেকে সুভাষগ্রাম যেতে কত সময় লাগবে ?

া ৩ নং ট্রেনে শিয়ালদা থেকে বারুইপুর যেতে কত সময় লাগবে ?

পাঠ নির্দেশিকা

বাস্তব পরিস্থিতি অনুসারে সমস্যা সংগ্রহ করে পড়ুয়াদের দিয়ে সেইসব সমস্যার সমাধান করাতে হবে । বিশেষ করে যারা ট্রেনে যাতায়াত করেন তারা যাতে টাইম টেবিল দেখতে পারেন তার ব্যবস্থা করতে হবে ।

#### পঞ্চম পাঠঃ

### বৎসর, মাস ও দিন

ে মে মাসের ১ তারিখে মে দিবস পালিত হয়। ১৯৯০ সালের ওই দিন কি বার ছিল তা কোথা থেকে জানতে পারব ? জানতে পারব ক্যালেণ্ডারের লেখা থেকে।

A - >>>>						
সোম		٩	>8_	25	74	
মঙ্গল	>	ь	50	२२	२५	
বুধ	2	۵	১৬	२७	90	
বৃহস্পতি	9	50	>9	<b>28</b>	०ऽ	
শুক্র	8	22	72	20		
শনি	a	25	79	২৬		
রবি	5	20	20	২৭		

ক্যালেণ্ডারের পাতা দেখে লিখুন

১৯৯০ সালে	রে ১লামে				বার ।							
এটা ইংরার্										-		
জানুযায়ী	ফেব্রুয়ারি	মার্চ	এপ্রিল	মে	জুন	<u>जू</u> ना रे	আগস্ট	সেপ্টেম্বর	অক্টোবর	নভেম্বর	ডিসেম্বর	ŀ



১লা বৈশাখ নববর্ষ । এবার নবর্ষের দিন কী বার ছিল ? বাংলা ক্যালেণ্ডারের পাতা দেখনু ।

কৈশাখ—১৩৯৭						
মোম		2	- 5	20	२७	೨೦
মঙ্গল		0	50	59	₹8	०১
বুধ		8	>>	24	50	
বৃহস্পতি		a	75	79	२७	
শুক্র		৬	20	২০	২৭	
শনি		9	>8	২১	74	
রবি	>	Ъ	20	22	২৯	

তা থে	रक नि	খুন			
2029	সনের	>ना	বৈশাখ	বার	1

বাংলা বারো মাসের নাম হল বৈশাখ জ্যৈন্ঠ আষাঢ় শ্রাবণ ভাদ্র আশ্বিন কার্তিক অগ্রহায়ণ পৌষ মাঘ ফারুন চৈত্র।

দিনের হিসাব রাখি বার দিয়ে । সাতটি বার হল
সোম মঙ্গল বুধ বৃহস্পতি শুক্র শনি রবি।
এই সাত দিনে হয় এক সপ্তাহ ।
সব মাসে দিনের সংখ্যা এক নয় । তবে সাধারণ হিসাবে আমরা ৩০ দিনে ১ মাস ধরে নিই ।



# जनू भी ननी

.51	এখন কোন্মাস ?	ইংরাজি	বাংলা		
21	আজ্ব কী বার ?				
101	আজ কত তারিখ ?	ইংরাজি	'বাংলা		
81	(ক) দিনে ১	সপ্তাহ (খ)	দিনে ১ মাস	(গ)	মাসে ১ বছর
21	৭ দিনে এক সপ্তাহ হয়	। ৩৬৪ দিনে কত দন্তাহ	হবে ?		
18	১২ মাসে ১ বছর হয়।	१२ भारत कंत्रहत श्रव !			
91	১৫ দিনে ১ পক্ষ হয়।	১৬৫ দিনে কটি পদ হবে	P		
b1	৩০ দিনে ১ মাস। ২১০ জনসকল	দিনে কত মাস ?			

#### বছর, মাস ও দিনের হিসাব

উদাহরণ ১। বেলা ৫ মাস ৭ দিন হাসপাতালে কাজ করে। পরে ২ মাস ৩ দিন গ্রামে গ্রামে সমাজসেবিকা হয়ে কাজ করে। সে মোট কত সময় কাজ করে ?

মাস	দিন
C	٩
2	0

৭ ১০ বেলা মোট ৭ মাস ১০ দিন কাজ করে।

উদাহরণ ২। কবিতার দিদির বয়স ১২ বছর ৯ মাস ১৭ দিন । কবিতার বয়স ৯ বছর ২ মাস ১৫ দিন । কবিতার চেয়ে তার দিদি কত বড় ?

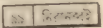
বছর	মাস	. দিন
5 2	6	5 9
۵	২	> @

७ १ २

কবিতার চেয়ে তার দিদি ৩ বছর ৭ মাস ২ দিনের বড়।

### <u>जनुभी ननी</u>

- ১। (क) ৫ মাস ২ দিন + ৩ মাস ৭ দিন = কত ?
  - (খ) ৮ মাস ১২ দিন ৭ মাস ৯ দিন = কত ?
  - (গ) ৯ বছর ২ মাস ১৮ দিন + ৫ বছর ৮ মাস ১১ দিন = কত ?
  - (ঘ) ১৫ বছর ১০ মাস ২৫ দিন ১০ বছর ৮ মাস ২৩ দিন = কত ?



- ২। একটি বাড়ির কাঠামো তৈরি করতে ৩ মাস ১৬ দিন সময় লেগেছিল । আর চাল ছাইতে লেগেছিল ১১ দিন । বাড়িটি তৈরি করতে মোট কত সময় লেগেছিল ?
- ৩। শীলার দাদা শীলার চেয়ে ৩ বছর ৫ মাস ৬ দিনের বড়। শীলার বয়স এখন ১০ বছর ১৮ দিন। এখন শীলার দাদার বয়স কত ?
- ৪। জাহানারার পড়তে ও লিখতে সময় লেগেছিল ১১ মাস ১৮ দিন । রাবেয়ার লেগেছিল ১০ মাস ১২ দিন । রাবেয়ার কত সময় কম লেগেছিল ?
- ে। ফেলু মিঞা যখন ভাগচাষী থেকে জমির দখল পান তখন তাঁর বয়স ছিল ৩০ বছর ১০ মাস ৭ দিন । এখন তাঁর বয়স ৩৫ বছর ১১ মাস ২৯ দিন । তিনি কত বছর ধরে জমি ভোগ করছেন ?

পाठं निर्पानिका.

পড়ুয়াদের ক্যানেণ্ডার দেখতে উৎসাহিত করতে হবে । বাংলা ও ইংরাজি ক্যানেণ্ডার থেকে কোন্ মাসে কত দিন তা পড়ুয়ারা জানতে পারেন । বাস্তব অবস্থার মাধ্যমে বিভিন্ন সমস্যার সমাধানে পড়ুয়াদের উৎসাহিত করা খেতে পারে ।

# দৈনন্দিন কাজকমে গণিতের ব্যবহার.

গ্রথম পাঠ :

### দৈনন্দিন জীবনে সমস্যা

১। অজিত বাজার থেকে ২ টাকা দিয়ে ৫টি পাতিলেবু এনেছে। পরে আরও ৩টি লেবুর দরকার হল। ওই লেবু কিনতে কত পয়সা দিয়ে অজিতকে বাজারে পাঠাতে হবে ?

১०० টाका = ১०० शरामा

∴ ২ টাকা = ১০০ পয়য়য় × ২ = ২০০ পয়য়য়

তাহলে, ৫টি পাতিলেবুর দাম = ২০০ পয়সা

৫টির দাম থেকে ১টির দাম জানতে হলে ৫ দিয়ে ভাগ করতে হয়।

: ১টি পাতিলেবুর দাম = ২০০ পয়সা + ৫

.80

() 200

20

= ৪০ পয়সা

এখন, ১টির থেকে ৩ টির দাম জানতে হলে ৩ দিয়ে গুণ করতে হয়।

: ৩টি পাতিলেবুর দাম = ৪০ পয়সা × ৩ = ১২০ পয়সা

= > টाका २० भग्नमा ।

া বছরের শেষে রহিম শেখের ৩ বন্তা ধান বেঁচেছে। তিনি এই থান বেচতে চান। প্রতি বস্তায় ৬০ কেজি ধান আছে। ৬০ কেজির বস্তা বাজারে নিয়ে যেতে অসুবিধে। তাই সে ওই ধান সমান ৫ তাগে ভাগ করে পাঁচটি বস্তায় ভরে বাজারে নিয়ে যেতে চান। প্রত্যেক বস্তায় কত কেজি ধান ভরতে হবে ?

১ বন্তায় ৬০ কেভি ধান আছে।

১০১ তক শত এক

৩ বস্তায় মোট কত কেজি ধান আছে, তা জানতে হলে ৩ দিয়ে গুণ করতে হবে । আমরা
বলি ৩ গুণ ধান আছে।
∴ ৩ বস্তায় মোট ৬০ কেজি × ৩ = ১৮০ কেজি ধান আছে। ৬০
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
> 6
তাহলে ১৮০ কেজি ধানকে সমান ৫ ভাগে ভাগ করে ৫টি বস্তায় ভরতে হবে ।
∴ এক-এক বস্তায় ধান ভরতে হবে ১৮০ কেজি ÷ ৫ = ৩৬ কেজি।
() > b o
5 @
৩ ০
9 0
·· প্রত্যেক বস্তায় ৩৬ কেজি ধান ভরতে হবে ।
৩। ৬০ মিনিটে এক ঘণ্টা হয় । অবনী ৫ ঘণ্টা হেঁটে ২০ কিমি পথ যেতে পারে । ১২ কিমি যেতে অবনীর কত মিনিট
সময় लाগবে ?
ি নিচে অন্কটি কষে দেওয়া হয়েছে। কিছু কিছু অংশে ফাঁকা আছে। ফাঁকা অংশগুলি ভরতি করুন।
१ नित्र अकार कर्य लिख्या रहिर्देश निर्देश करता कारण आहर । कारण अर खाण उत्तर करूका । ।  > घर्णा = ७० मिनिर्हे
তাহলে, ২০ কিমি পথ যেতে সময় লাগে মিনিট
:. ১ কিমি পথ যেতে সময় লাগে 🔃 ÷ ২০ = মিনিট
: ১২ কিমি হাঁটতে সময় লাগবে ১২ = মিনিট
১০২ ত্রক শত দুই

O

৪। ৭ কেজি চালের দাম ৩৫ টাকা । ১ কেজি চালের দাম কত ? ে। বাদল মণ্ডল গত বছর তাঁর জমির ধান কাটতে ৫ জন লোক লাগিয়েছিলেন। ৩ দিনে ধান কাটা শেষ হয়েছিল। এ বছর ধান কাটবার জন্য মাত্র ৩ জন লোক পেয়েছেন । ধান কাটতে এ বছর ক'দিন সময় লাগবে ? গত বছর জমির ধান কাটতে ৫ জন লোকের ৩ দিন সময় লেগেছিল । ১ জন লোক যদি ঐ ধান কার্টতেন তবে ৩ দিনের বেশি সময় লাগত । ৫ জন লোকের যে সময় লেগেছিল, ১ জন লোকের তার ৫ গুণ সময় লাগত । ∴ ওই জমির ধান কাটতে ১ জন লোকের ৩ দিন × ৫ = ১৫ দিন লাগত । এখন ওই জমির ধান ৩ জন লোকে কাটলে ১৫ দিনের কম সময় লাগবে এবং ১৫ দিনের ৩ ভাগের ১ ভাগ সময় লাগবে। ∴ ওই জমির ধান কাটতে ৩ জন লোকের ১৫ দিন ÷৩ =৫ দিন সময় লাগবে। ৬। একটি রাস্তা ৮ দিনে মেরামত করতে ২৫ জন শ্রমিকের দরকার হয় । কত জন শ্রমিককে কাজে লাগালে রাস্তাটি ১০ দিনে মেরামত করা যাবে ? [ নিচে কষে দেওয়া অক্ষটির ফাঁকা অংশগুলি ভরতি করুন । ] রাম্রাটি ৮ দিনে মেরামত করতে ২৫ জন শ্রমিক দরকার। ∵ রাস্তাটি ১ দিনে মেরামত করতে শ্রমিক দরকার ২৫ ৮ = জন। ∴ রাস্তাটি ১০ দিনে মেরামত করতে শ্রমিক দরকার ÷ ১০ = জন। ৭। ১৫ জন গ্রামবাসী ১২ দিন কাজ করে গাঁয়ের সেচের জনের খালটি সংস্কার করেছেন। যদি ২০ জন গ্রামবাসী কাজ করতেন তবে কতদিনে কাজটি শেষ হতো ? ৮। ব্সেভিংস ব্যাঙ্ক অ্যাকাউণ্টে ১০০ টাকা জমা রাখলে ১ বছর বাদে ব্যাঙ্ক ৫ টাকা সুদ দেয় । (আমরা বলি-সুদের হার হৈছে বার্ষিক শতকরা ৫ এবং লিখি-বার্ষিক ৫%।] ৫০০ টাকা ৫ বছর ধরে জমা থাকলে এবং প্রতি বছর সুদের টাকা তুলে নিলে মোট কত টাকা সুদ পাওয়া যাবে ? ১ শত টাকা জমা রাখলে ১ বছর বাদে ৫ টাকা সুদ পাওয়া যায়। .: ৫ শত টাকা জমা রাখলে ১ বছর বাদে ৫ টাকা × ৫ = ২৫ টাকা সুদ পাওয়া যাবে। তাহলে প্রতি ১ বছরে ২৫ টাকা সুদ পাওয়া যাবে। .: ৫ বছরের শেষে মোট সুদ পাওয়া যাবে ২৫ টাকা × ৫ = (২৫ × ৫) টাকা = ১২৫ টাকা।

সরল সুদ ঃ এক বছর বাদে যে সুদ পাওয়া যায় সেই সুদ জমা রাখলেও যদি তার সুদ না পাওয়া যায়, তাহলে তাকে সরল সুদ বলে। অর্থাৎ, সরল সুদে শুধু মূলের বা আসলের সুদ হয়, সুদের সুদ হয় না।
১০০ টাকার ১ বছরের সরল সুদ ৫ টাকা। ১০০ টাকা ৩ বছর বাদে সুদে আসলে (সুদ + আসল) কত টাকা হবে ?

[ নিচে কষে দেওয়া অঙ্কটির ফাঁকা অংশগুলি ভরতি করুন। ]

১০০ টাকার ১ বছরের সুদ ৫ টাকা  ∴ ১০০ টাকার ৩ বছরের সুদ =
আসল = ১০০ টাকা সুদ =
<ul> <li>∴ সুদ + আসল =</li></ul>
১০০ টাকার ১ বছরের সরল সুদ ৫ টাকা । কত বছর পরে ৫০০ টাকার সুদ ৫০ টাকা হবে ?

জীবন ভিত্তিক সমস্যাগুলি সমাধান করার সময় যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ-এই চারটি প্রক্রিয়াই ব্যবহার করতে হবে । ঐকিক নিয়ম ব্যবহার করার প্রয়োজন নাই । অবস্থা অনুসারে ভাষার ব্যবহার যত কম করতে হয় তাই সেপতে হবে । প্রয়োজনীয় গুণ, ভাগ আলাদা করে করলেই চলবে ।

১০৪ এক শত চার

501

#### দিতীয় পাঠ ঃ

### পৌষমাসে রামুকাকার টাকা পয়সার হিসাব



৫ বিঘে জমি থেকে রামুকাকা ৪০ কুইন্টাল ধান পেলেন। এবছর বিঘা পিছু ধান হল----কুইন্টাল।
সংসার খরচ করে বিক্রি করলেন ১৫ কুইন্টাল ধান। সংসার খরচের জন্য লেগেছে----কুইন্টাল।
এক কুইন্টাল ধানের দাম ২৪০ টাকা। ধান বিক্রি করে তিনি মোট পেলেন----টাকা।
টাকায় ৫টা দরের ৫ কাঁদি কলা বেচলেন রামুকাকা। প্রতি কাঁদিতে ৮০টা করে কলা আছে। এক কাঁদি কলার দাম

হবে----টাকা । পাঁচ কাঁদি কলা বেচে রামুকাকা পেলেন----টাকা ।

প্রতি মুরগি ২৮ টাকা দরে ১২টা মুরগি বেচলেন, এতে তিনি পেলেন----টাকা। এক জোড়া মুরগির ডিম বেচেন ২'২০ টাকা হিসাবে। ৪০টা ডিম বেচে তিনি পেলেন-----টাকা।

রামুকাকার ঘর ছাইতে ৭টা বাঁশ দরকার। একটা বাঁশের দাম ৩২ টাকা। বাঁশ কিনতে তাঁর খরচ হল----টাকা। দিন পিছু ৩২ টাকা হিসেবে ৩ দিন ঘরামিকে দিতে হল----টাকা।

ঘর ছাইতে তার মোট লাগল-----টাকা । রামুকাকা এ মাসে থোক বাজার করেছেন এইরকম ঃ কিলো পিছু ২৬ টাকা দরে ৫০০ গ্রাম তেল । তেল কিনতে তার লাগল-----টাকা । প্রতি কিলো ১৪ টাকা হিসাবে ২ কিলো ডাল কিনতে রামুকাকার খরচ পড়ল-----টাকা ।

বাকি বাজারের জন্য মোট খরচ হল----টাকা।

অন্যান্য খরচ হল ঃ যাতায়াত ১৪ টাকা, খুচরো বাজার ১৩২ টাকা । কাপড় কেনার ৩৫ টাকা । অন্যান্য খরচের জন্য মোট খরচ হল-----টাকা ।

উপরের দেওয়া হিসাব থেকে রামুকাকার জমা খরচের একটা তালিকা করা যাক।

#### পৌষমাস ঃ ১৩৯৭ বঙ্গাব্দ

			The same of the sa
জমা	1657 1-124	ELY	খরচ
ধান বিক্রির টাকা			বাঁশকেনার দাম
কলা বিক্রির টাকা		***	ঘরামির মজুরি
নারকেল বিক্রির টাকা	***	***	থোক বাজার
মুরগী বিক্রির টাকা	***	THE IS	अन्।।न्।
ডিম বিক্রির টাকা	***	***	in a set that a like
মোট জ্মা		মোট খ	ab
মোট খরচ	uhia s		
वाकि			

व विस् अपि रहार आधान

वार्य निर्म अपि श्री वार्य

জমা খরচ বাদে বাকি টাকা রামুকাকা ব্যাঙ্কে রাখলেন, ব্যাঙ্কে এই টাকার উপর বছরে ১০০ টাকায় ৮ টাকা হিসাবে সুদ দিলে—এক বছরে তিনি সুদ পাবেন———টাকা ।

পাঠ নির্দেশিকা

প্রভুয়াদের প্রত্যেকের দৈনিক বা মাসিক জমা-খরচের হিসেব করতে উৎসাহিত করতে হবে।

১০৬ এক শত ছয়

# তৃতীয় পাঠঃ

# দিন মজুরি হিসাব

নিচের তালিকায় নানান কাজের দিনমজুরি থেকে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ১০, ১৫, ২০, ২৫ ও ৩০ দিনের জন্য মোট মজুরির পরিমাণ কত তা হিসেব করে দেওয়া হয়েছে।

যেমন দৈনিক মজুরি ২২ টাকা হলে তালিকা দেখে বলতে পারি ৪ দিনের মজুরি হবে ৮৮ টাকা।

# দিন মজুরির তৈরি হিসাব

দিনসংখ্যা	1	5	0	8	0	1. 50	1 10	1	1	I
		-	-	0	D	20	20	20	20	100
দৈনিক মজুরি	20	60	90	500	256	250	390	(00	७२०	900
(টাকায়)	২৮	00	48	332	580	200	820	140	950	80
	७३	৬৪	৯৬	১২৮	540	७२०	840	480	600	৯৬০
	२२	88	७७	bb	330	220	000	880	000	440

আরও দেওয়া আছে

দৈনিক মজুরি	মাটি কাটার	ঘরামির কাজের	বেড়া দেওয়ার	চাষের কাজের
(টাকায়)	২২	৩২	20	24

এবার তালিকা দেখে নিচের প্রশ্নগুলির উত্তর দিন মাটি কাটতে ৫ দিনের মজুরি হবে-----ঘরামির কাজে ৪ দিনের মজুরি হবে-----

বেড়া দেওয়ার কাজে ১৫ দিনের মজুরি হবে----চাষের কাজে ২৫ দিনের মজুরি হবে----মাটি কাটতে ১৬ দিনের মজুরি হবে----ঘরামির কাজে ১ মাস ১০ দিনের মজুরি হবে----

तारम व्यक्तिक प्रकृति १५ केवल कालिका स्थाप कालिक लाजिन । जिस् प्रकृति गति १५ विका তালিকা পড়তে পারার সামর্থ্য অর্জন করা খুবই আবশ্যক । তাই বিভিন্ন ধরনের তালিকা - যেমন রেশন দোকানের তালিকা, রেলওয়ে টাইম টেবিল ইত্যাদির সঙ্গে পরিচিতি ঘটাতে হবে। পড়ুয়াদের দৈনন্দিন জীবনের সঙ্গে যুক্ত সমস্যাগুলি নিয়ে তালিকা থেকে তার সমাধান করতে অনুপ্রাণিত করতে হবে।

0011 21 005 DPK 52 DEC 000 3P DE 12 2 20 SHIP प्रकार केटन प्रकार प्रकार प्रकार प्रकार करेट किए किए किए प्रकार में 185 404 000 1048 050 000 400 00 80 50° Dec 019 282 000 1012 001 88 00 88 00

CON THEN STEET দৈনিক মধুরি আটি আটার ধরায়ির কাজের বেকা দেওয়ার সাধের আন क रहे । जानार्थ । इंड

> क्तान जीविका रमस्य निर्वत स्थापनिष्ठ जेवर निम माहि वाहाउ व विकास महिले बहर---

। बाह्य एक महाने का महाने का महाने

ন্ত্ৰিক কাছে ৪ নিচৰ দুল্লী হবে—— সূত্ৰ সিহুদ স্বাহী ৪ ছাকে চলী। স

20 Serial No ...../90/S